

ATOLL ACOUSTIC 4851-XX SUSPENDED/SUSPENDU

CANOPY LOCATION /EMPLACEMENT DE PAVILLON

STD. OPTION:
LOCATE J-BOX AT A MOUNTING POINT
/À UN POINT D'ANCRAGE

RCC OPTION:
LOCATE J-BOX AT CENTER OR ELSEWHERE
/PLACER DE BOÎTE DE CONNEXION AU CENTRE OU AILLEURS

RCA OPTION:
LOCATE J-BOX AT CENTER
/PLACER DE BOÎTE DE CONNEXION AU CENTRE

MOUNTING POINTS REFERENCE /RÉFÉRENCE DE POINTS D'ANCRAGE

RECOMMENDED MINIMUM DISTANCE FROM CEILING (from the top of the fixture)

**DISTANCE MINIMUM RECOMMANDÉE DU PLAFOND
(à partir du haut du luminaire)**

With batwing upright lens :

SIZE	Ø24"	Ø36"	Ø48"	Ø60"	Ø72"	Ø90"	Ø120"
DISTANCE	5"	6.75"	8.5"	10.25"	12"	15.25"	19"

With Lambertian upright lens : 36" minimum

MODEL + WEIGHT/POIDS	W	X	Y	Z
Ø24" 3850/4850-24 (3.5kg / 7.7lbs)	Ø610mm Ø24"	149mm 5-15/16"	274mm 10-13/16"	251mm 9-15/16"
Ø36" 3850/4850-36 (5.8kg / 13lbs)	Ø914mm Ø36"	220mm 8-5/8"	442.3mm 17-7/16"	383mm 15-1/8"
Ø48" 3850/4850-48 (8.1kg / 18lbs)	Ø1219mm Ø48"	295mm 11-5/8"	594mm 23-7/16"	514mm 20-1/4"
Ø60" 3850/4850-60 (11.4kg / 25lbs)	Ø1524mm Ø60"	373mm 14-3/4"	749mm 29-1/2"	648mm 25-1/2"
Ø72" 3850/4850-72 (14.5kg / 32lbs)	Ø1829mm Ø72"	449mm 17-3/4"	901mm 35-1/2"	780mm 30-3/4"

1 MARK MOUNTING POINTS /MARQUER POINTS D'ANCRAGE

2 INSTALL GRIPPERS /INSTALLER GRIPPERS

2A

2B

2C

QTY:
STD POSITION: 2X
RCC POSITION: 3X
RCA POSITION: 0X

INSTALLATION

1- MARK MOUNTING POINTS USING A CHOOSEN METHOD :

A) LUMINAIRE ON FLOOR, ALIGN VERTICAL LASER TO GRIPPER, MARK CEILING.
 B) USE REFERENCE DIMENSIONS ABOVE TO MARK POINTS.

2- INSERT THE WALL ANCHORS [NOT SUPPLIED] IN THE CEILING FOLLOWING THE MARKINGS MADE ON STEP 1. INSTALL THE GRIPPERS [E] ON THE MOUNTING POINTS USING APPROPRIATE SCREW. [NOT SUPPLIED]

INSTALLATION

1- MARQUER LES POINTS DE MONTAGE SELON UNE MÉTHODE CHOISIE :

A) LUMINAIRE AU SOL, ALIGNER LASER VERTICAL SUR GRIPPER, MARQUER AU PLAFOND.
 B) UTILISER LES DIMENSIONS DE RÉFÉRENCE CI-DESSUS POUR MARQUER LES POINTS.

2- INSÉRER LES CHEVILLES [NON FOURNIES] AU PLAFOND EN RESPECTANT LES MARQUES CRÉÉES À L'ÉTAPE 1. INSTALLER LES TENDEURS [E] SUR LES POINTS D'ANCRAGE EN UTILISANT UN VIS APPROPRIÉ. [NON FOURNI]

ATOLL ACOUSTIC 4851-XX SUSPENDED/SUSPENDU

3 +... \varnothing '' ?

IDENTIFY YOUR SPECIFIC CANOPY INSTALL SHEET(S) AND FOLLOW STEPS

/IDENTIFIER BONNES PAGE(S) POUR VOTRE PAVILLON ET SUIVRE ÉTAPES

4

1''

marker

5

ATTENTION
LEVEL THE FIXTURE DURING HEIGHT ADJUSTMENT/
NIVELLER LE LUMINAIRE DURANT L'AJUSTEMENT
DE HAUTEUR

MAX 1''

**! CAUTION :
MAX 1'' INSIDE.
TRIM BEYOND 1''.**

**ATTENTION :
MAX 1'' À L'INTÉRIEUR !
COUPER SI BESOIN.**

**SECTIONAL VIEW
VUE DE COUPE**

**CANOPY LOCATION : STD
POSITION PAVILLON : STD**

6 **7**

**CANOPY LOCATION : RCC
POSITION PAVILLON : RCC**

6 **7**

**CANOPY LOCATION : RCA
POSITION PAVILLON : RCA**

6 **7**

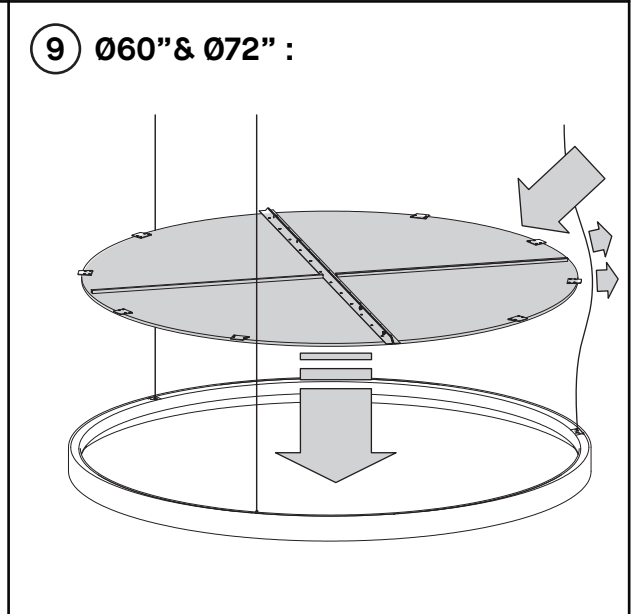
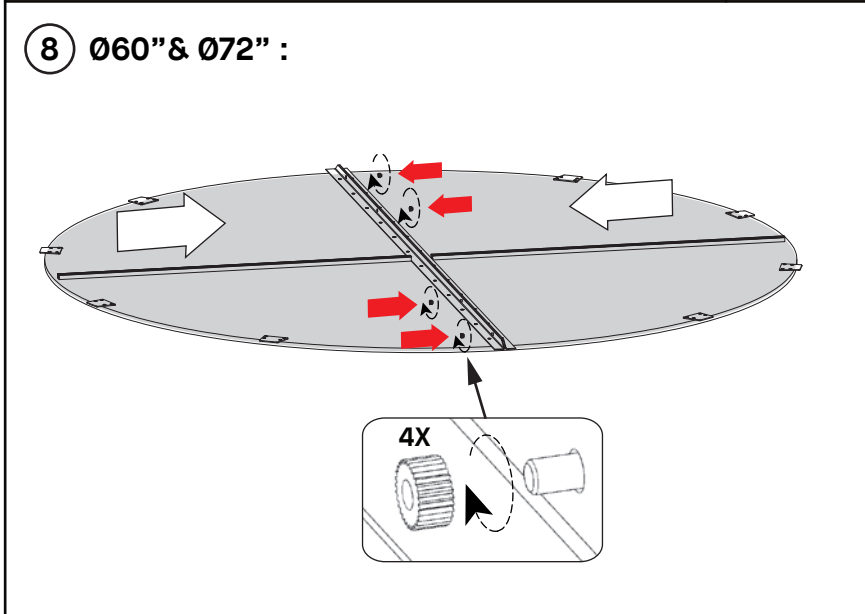
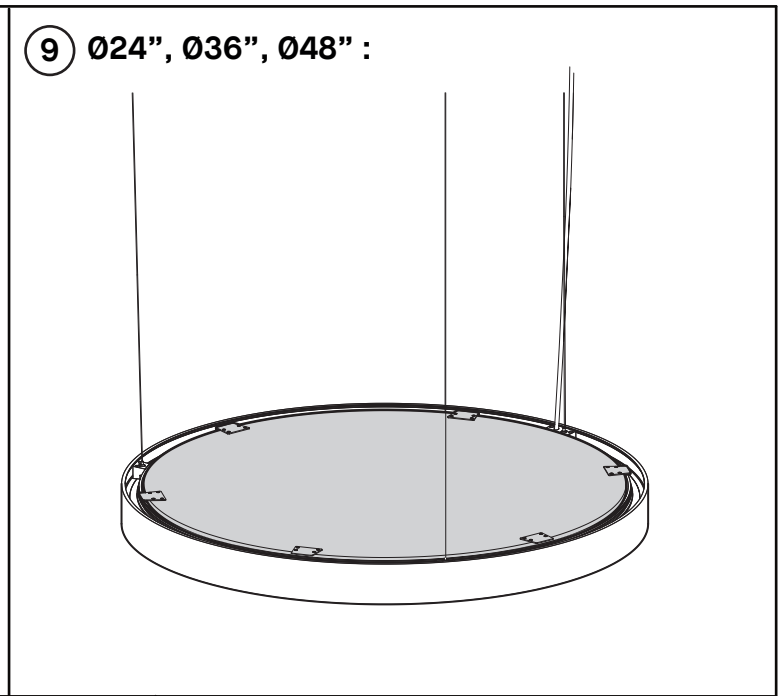
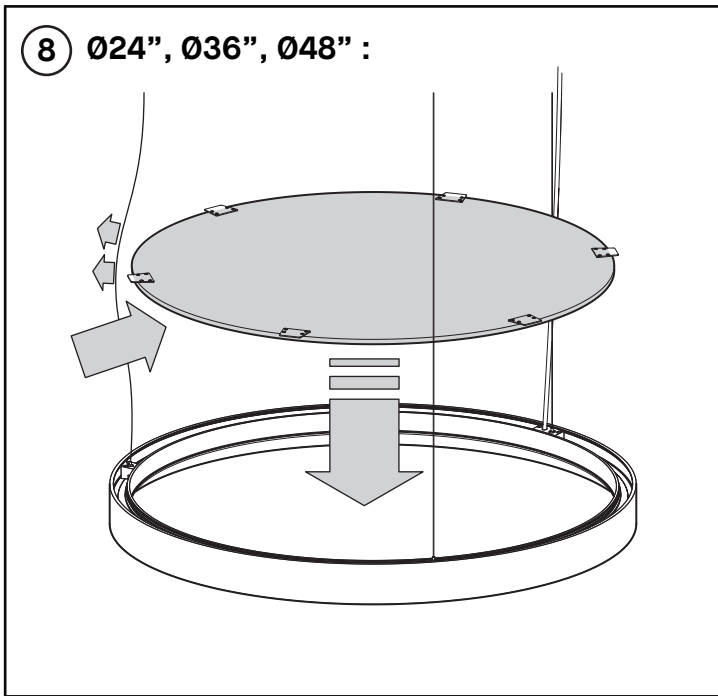
INSTALLATION

- 3- IDENTIFY THE INSTALLATION GUIDE FOR CHOSEN CANOPY AND INSTALL CANOPY TO CEILING.
 - 4- TAKE OUT AIRCRAFT CABLES FROM CABLE GRIPPERS ON FIXTURE. MEASURE 1in AWAY FROM THE EXTREMITY OF THE CABLE AND LEAVE A MARK USING A MARKER.
 - 5- INSERT AIRCRAFT CABLES BACK IN THE CABLE GRIPPERS ON FIXTURE. ADJUST CABLE LENGTH TO LEVEL THE FIXTURE AS DESIRED.
- ! WARNING : NO MORE THAN 1 INCH SHOULD GO INSIDE THE CABLE GRIPPER - ANY EXCESS WOULD AFFECT ILLUMINATION !**
- 6- ADJUST CABLE LENGTH TO LEVEL THE FIXTURE AS DESIRED.
 - 7- ADJUST LENGTH OF POWER CABLE TO CREATE AN EVEN CURVE.

INSTALLATION

- 3- IDENTIFIER LE GUIDE D'INSTALLATION DU PAVILLON CHOISI ET INSTALLER LE PAVILLON AU PLAFOND.
 - 4- SORTIR LES CÂBLE EN ACIER DES TENDEURS SITUÉS SUR LE LUMINAIRE. MESURER 1po À PARTIR DE L'EXTRÉMITÉ DU CÂBLE ET MARQUER À L'AIDE D'UN MARQUEUR.
 - 5- INSÉRER LES CÂBLES EN ACIER DANS LES TENDEURS SITUÉS SUR LE LUMINAIRE.
- ! ATTENTION : NE PAS INSÉRER PLUS QUE 1 POUCE DANS LE TENDEUR - TOUT EXCÈS PEUT AFFECTER L'ILLUMINATION DU LUMINAIRE !**
- 6- AJUSTER LA LONGUEUR DES CÂBLES POUR NIVELLER LE LUMINAIRE.
 - 7- AJUSTER LA LONGUEUR DU CÂBLE D'ALIMENTATION POUR CRÉER UNE COURBE RÉGULIÈRE.

ATOLL ACOUSTIC 4851-XX
SUSPENDED/SUSPENDU



ACOUSTIC PANEL INSTALLATION

SIZES 24", 36", 48" :

8- PASS ACOUSTIC PANEL THROUGH CABLES OVER RING TOP BY HOLDING AT AN ANGLE, OR BY HOLDING SUSPENSION CABLES APART.

9- LOWER PANEL ONTO LUMINAIRE RING AND CENTER IT.

SIZES 60" & 72" :

8- REMOVE THUMBSCREWS FROM THREADED STUDS.

ON A CLEAN FLOOR SURFACE PLACE 2 HALVES OF ACOUSTIC PANELS TOGETHER. SCREW TIGHTLY 4 THUMBNUTS.

9- LIFT WITH 2 PEOPLE AND PASS ACOUSTIC PANEL THROUGH CABLES OVER RING TOP BY HOLDING AT AN ANGLE OR HOLDING SUSPENSION CABLES APART. LOWER PANEL ONTO LUMINAIRE RING AND CENTER.

OPTION: THE PANELS COULD BE PLACED SEPERATELY & SCREWED TOGETHER WHEN ON LUMINAIRE.

INSTALLATION DE PANNEAUX ACOUSTIQUES

TAILLES 24", 36", 48" :

8- PASSEZ LE PANNEAU ACOUSTIQUE À TRAVERS LES CÂBLES SUR LE DESSUS DE L'ANNEAU EN MAINTENANT À UN ANGLE, OU EN ÉCARTANT LES CÂBLES DE SUSPENSION.

9- PLACER LE PANNEAU SUR LE LUMINAIRE ET CENTRER.

TAILLES 60" & 72" :

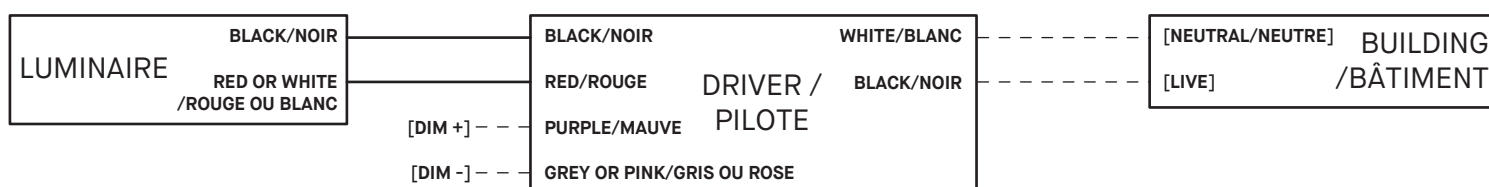
8- RETIRER LES ÉCROUS MOLETÉS DES GOUJONS FILETÉS. SUR UNE SURFACE DE PLANCHER PROPRE, PLACEZ 2 MOITIÉS DE PANNEAUX ACOUSTIQUES ENSEMBLE. VISSÉZ FERMEMENT LES 4 ÉCROUS MOLETÉS.

9- SOULEVER AVEC 2 PERSONNES ET PASSER LE PANNEAU ACOUSTIQUE À TRAVERS LES CÂBLES DE L'ANNEAU EN LE TENANT À UN ANGLE OU EN ÉCARTANT LES CÂBLES DE SUSPENSION. PLACER LE PANNEAU SUR LE LUMINAIRE ET CENTRER.

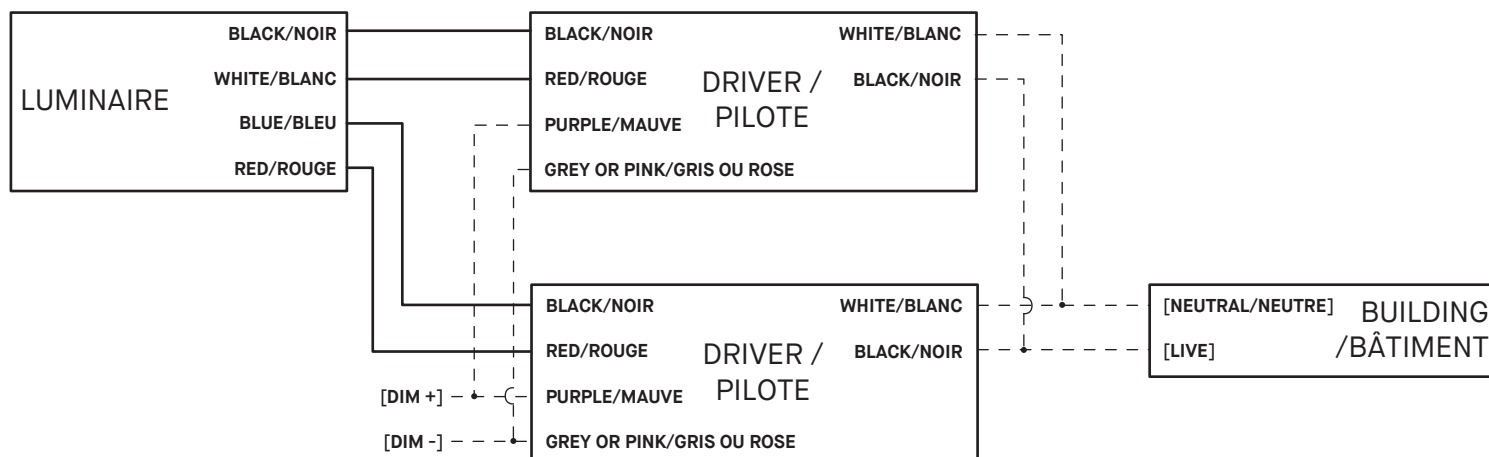
OPTION: LES PANNEAUX POURRAIENT ÊTRE PLACÉS SÉPARÉS SUR LE LUMINAIRE ET VISSÉS ENSEMBLE ENSUITE.

WIRING DIAGRAMS / SCHÉMAS DE CONNEXION

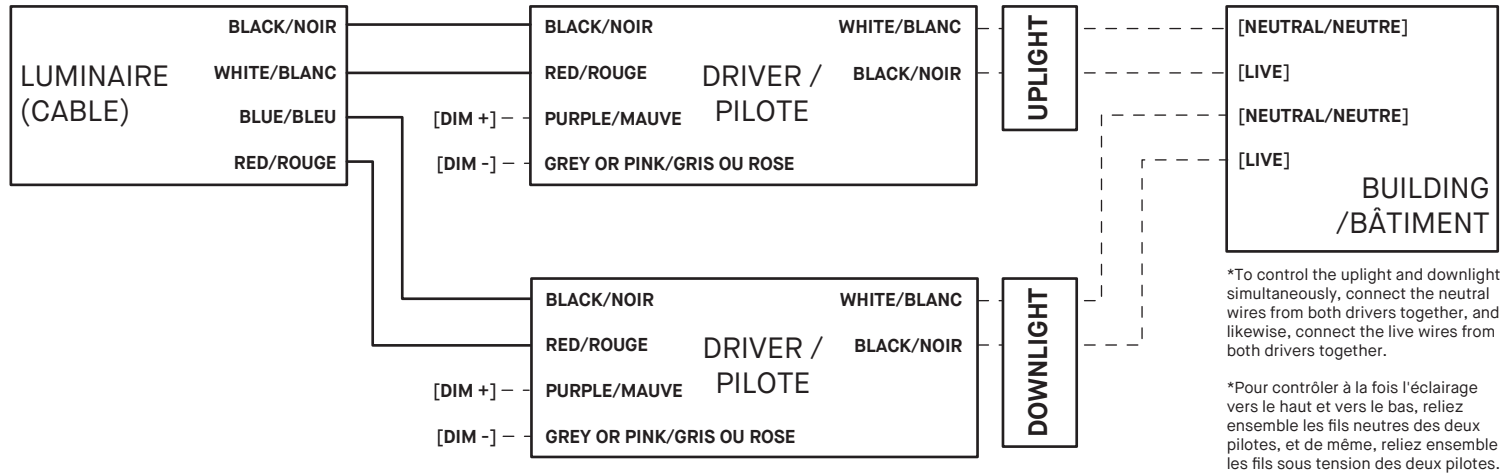
1 DRIVER - STANDARD WHITE LEDS 1 PILOTE - DELS BLANCS STANDARDS



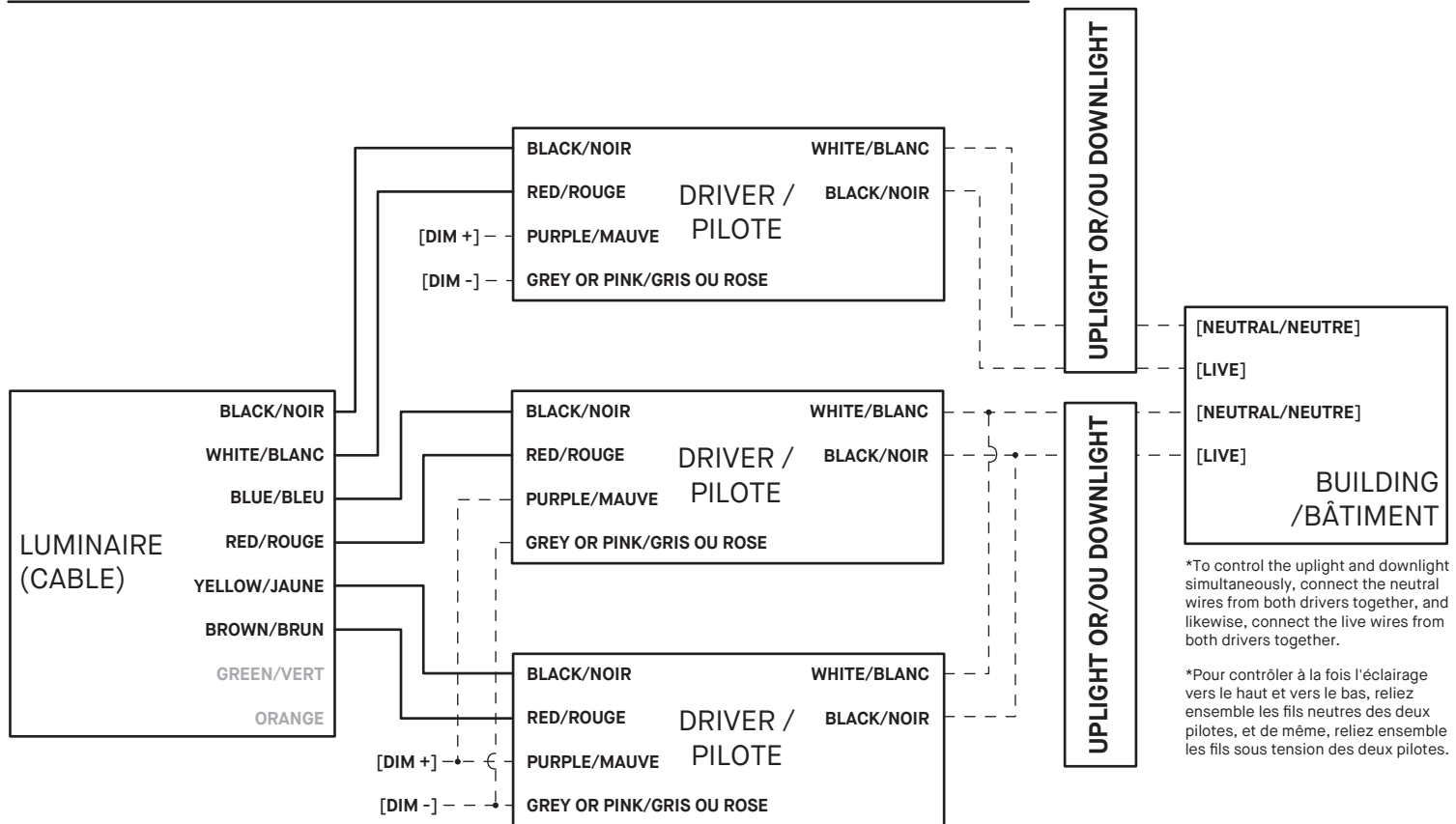
2 DRIVERS - 1 CIRCUIT (DIRECT ONLY) - STANDARD WHITE LEDS 2 PILOTES - 1 CIRCUIT (DIRECT SEULEMENT) - DELS BLANCS STANDARDS



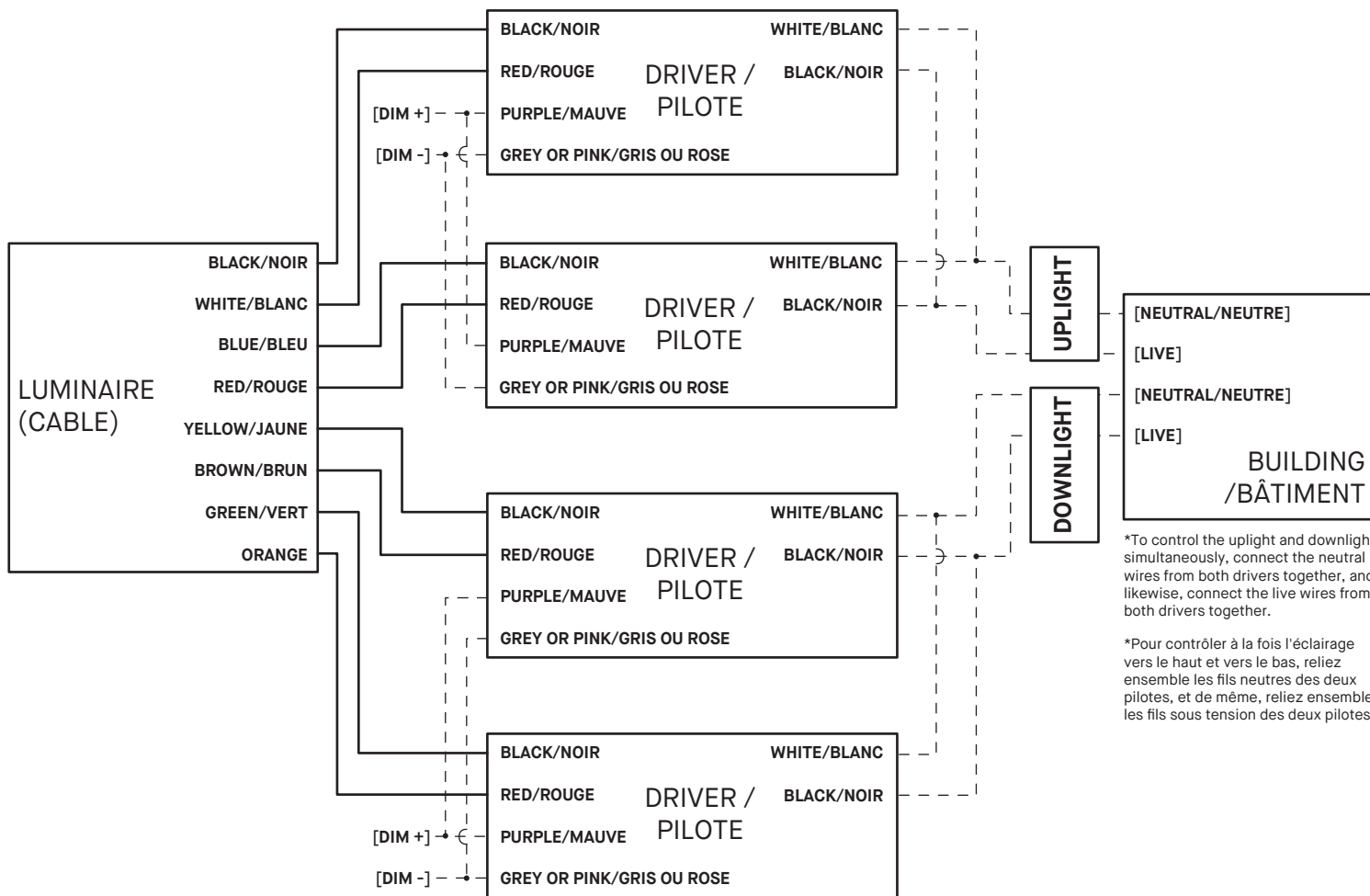
2 DRIVERS - 2 CIRCUITS - STANDARD WHITE LEDS
 2 PILOTES - 2 CIRCUITS - DELS BLANCS STANDARDS



3 DRIVERS - 2 CIRCUITS - STANDARD WHITE LEDS - IN 1 CANOPY OR 1 REMOTE BOX
 3 PILOTES - 2 CIRCUITS - DELS BLANCS STANDARDS - DANS UN CANOPY OU 1 BOÎTE À DISTANCE



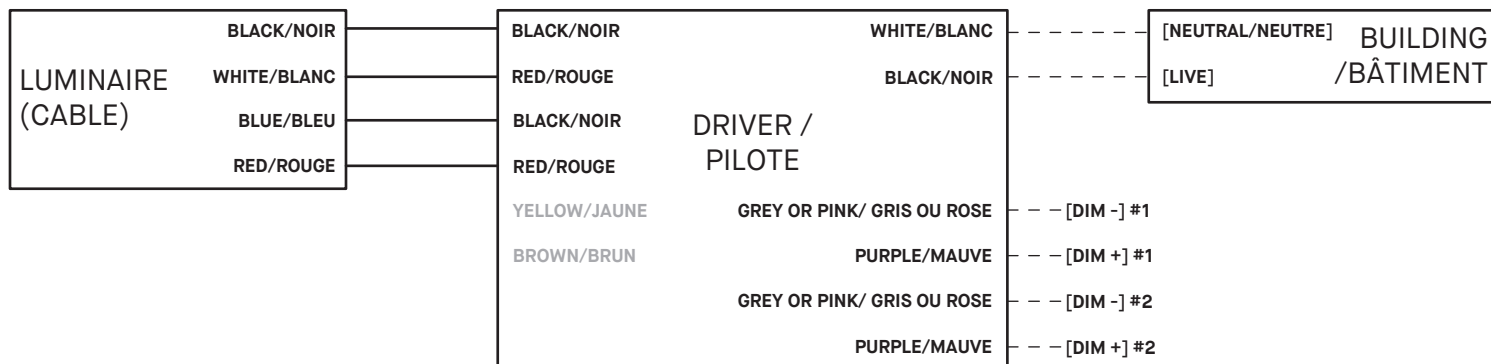
4 DRIVERS IN 1 REMOTE BOX - 2 CIRCUITS - STANDARD WHITE LEDS
4 PILOTES DANS 1 BOÎTE À DISTANCE - 2 CIRCUITS - DELS BLANCS STANDARDS



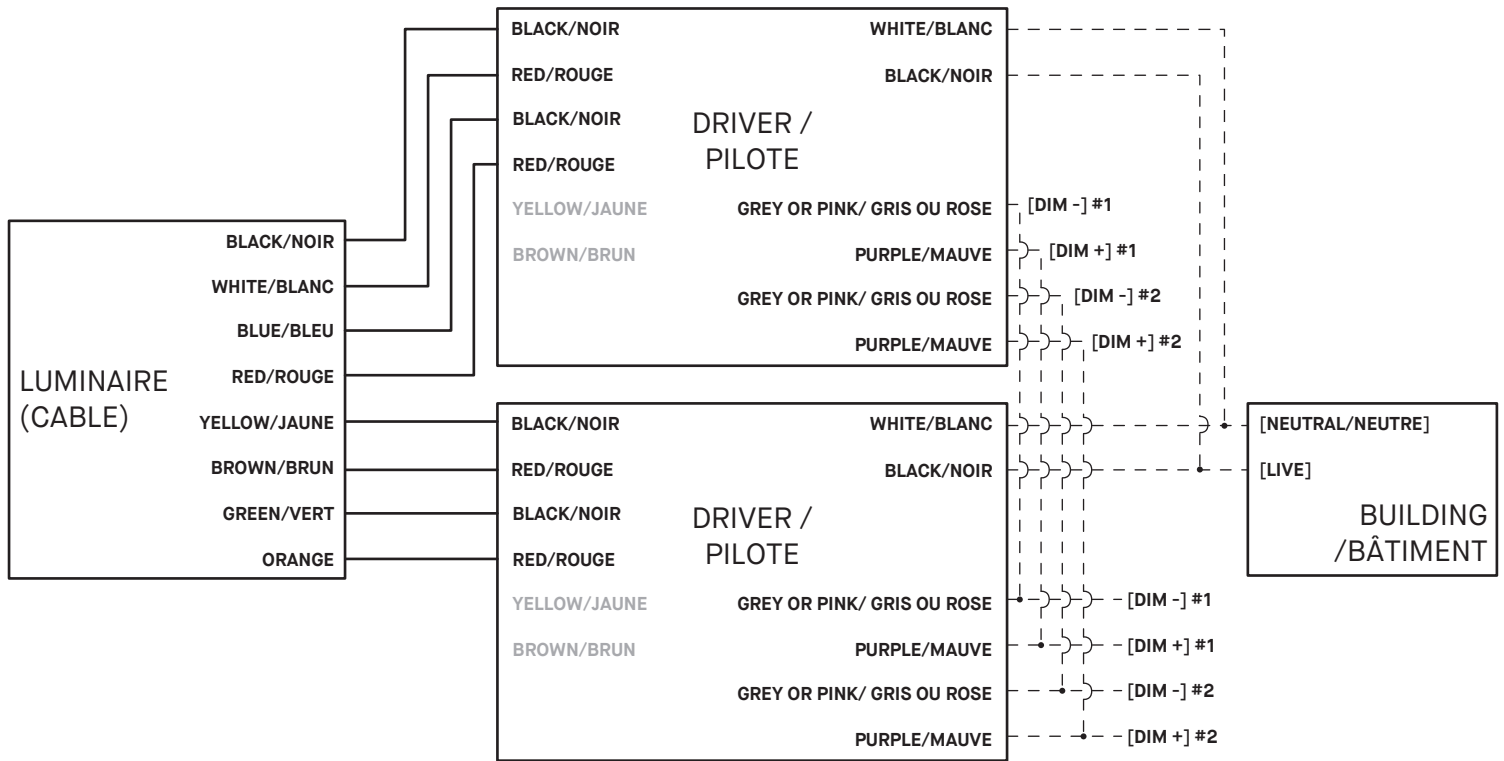
*To control the uplight and downlight simultaneously, connect the neutral wires from both drivers together, and likewise, connect the live wires from both drivers together.

*Pour contrôler à la fois l'éclairage vers le haut et vers le bas, reliez ensemble les fils neutres des deux pilotes, et de même, reliez ensemble les fils sous tension des deux pilotes.

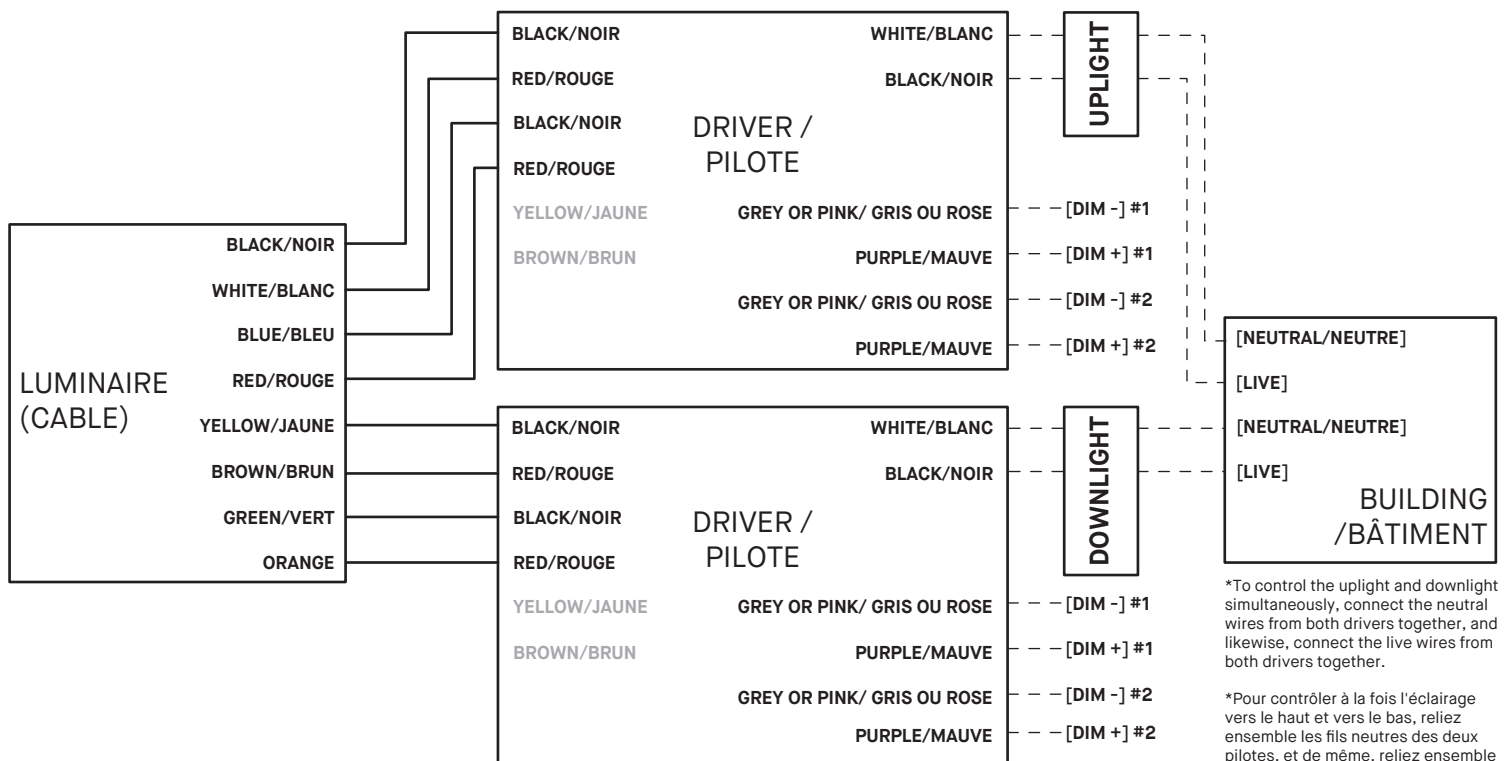
TUNABLE WHITE LEDS - 1 DRIVER / DELS BLANCS RÉGLABLES - 1 PILOTE



TUNABLE WHITE : 2 DRIVERS/PILOTES - 1 CIRCUIT (DIRECT ONLY/SEULEMENT)



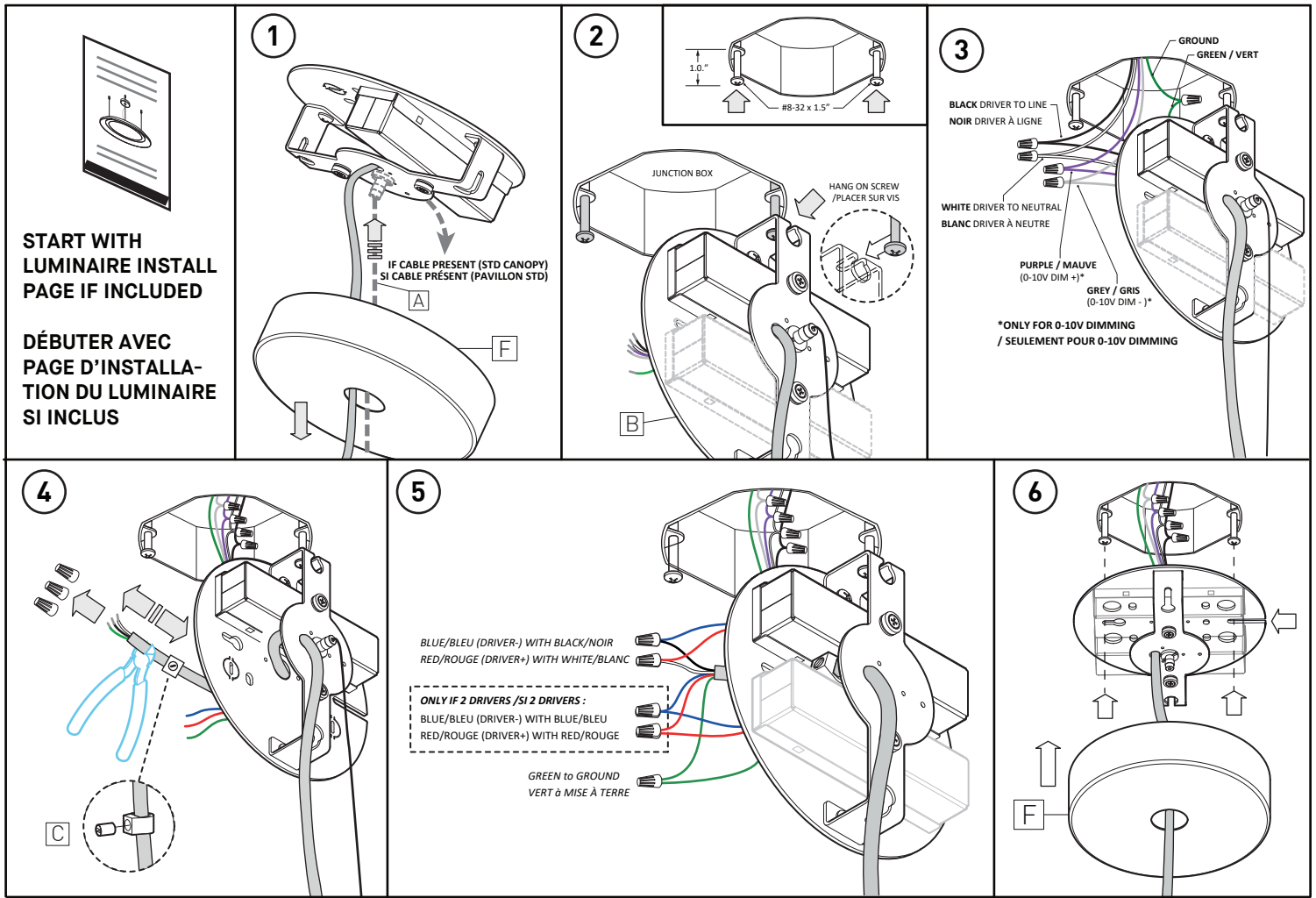
TUNABLE WHITE : 2 DRIVERS/PILOTES - 2 CIRCUITS (DIRECT-INDIRECT ONLY/SEULEMENT)



*To control the uplight and downlight simultaneously, connect the neutral wires from both drivers together, and likewise, connect the live wires from both drivers together.

*Pour contrôler à la fois l'éclairage vers le haut et vers le bas, reliez ensemble les fils neutres des deux pilotes, et de même, reliez ensemble les fils sous tension des deux pilotes.

CANOPY 2473F : Ø5.5" / 14cm



START WITH LUMINAIRE INSTALL PAGE IF INCLUDED

DÉBUTER AVEC PAGE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE SI INCLUS

INSTALLATION

1- IF INCLUDED, PASS THE AIRCRAFT CABLE INTO THE GRIPPER [A], LEAVE A SMALL OVERHANG ON THE SIDE. **⚠ IMPORTANT : THE AIRCRAFT CABLE HAS TO STAY OUT OF THE JUNCTION BOX.**

2- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [B] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP.

3- MAKE CONNECTIONS:

- *PURPLE WIRE (0-10V DIM +) = PURPLE WIRE
- *GREY WIRE (0-10V DIM -) = GREY WIRE
- BLACK WIRE (LINE) = BLACK WIRE
- WHITE WIRE (NEUTRAL) = WHITE WIRE
- GREEN WIRE = GROUND
- * ONLY FOR 0-10V DIMMING, OTHERWISE CAP WIRES

4- TO ADJUST CORD LENGTH:

PASS THE FIXTURE CORD INTO THE BRACKET HOLE AND PLACE THE STRAIN RELIEF. THEN, PASS THE CORD INTO THE MOUNTING PLATE CENTER HOLE. ADJUST CORD BY LOOSENING THE SCREW ON THE STRAIN RELIEF [C] AND SLIDING THE CORD TO DESIRED LENGTH, TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE, CUT EXCESS CORD.

5- MAKE CONNECTIONS:

- DRIVER 1: BLACK/CLR WIRE = BLUE WIRE (-)
- DRIVER 1: WHITE/CLR WIRE = RED WIRE (+)
- GREEN/CLR WIRE (GROUND) = GROUND
- IF PRESENT: DRIVER 2: BLUE/CLR WIRE = BLUE WIRE (-)
- DRIVER 2: RED/CLR WIRE = RED WIRE (+)

6- DETACH MOUNTING PLATE FROM KEYHOLE HOLDER AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS, TIGHTEN SCREWS.

INSTALLATION

1- PASSER LE CÂBLE EN ACIER DANS LE TENDEUR [A], LAISSER L'EXCÉDENT DÉPASSER SUR LE CÔTÉ. **⚠ IMPORTANT : LE CÂBLE EN ACIER NE DOIT PAS ENTRER DANS LA BOÎTE DE JONCTION.**

2- INSÉRER LES DEUX VIS #8-32 EN LAISSANT UN ESPACE DE 1.0" ENTRE LES TÊTES DE VIS ET LA BOÎTE DE JONCTION. SUSPENDRE LA PLAQUE DE MONTAGE [B] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILETTE.

3- FAIRE LES CONNECTIONS:

- *FIL MAUVE (0-10V DIM +) = FIL MAUVE
- *FIL GRIS (0-10V DIM -) = FIL GRIS
- FIL NOIR (LIGNE) = FIL NOIR
- FIL BLANC (NEUTRE) = FIL BLANC
- FIL VERT = MISE À LA TERRE
- * SEULEMENT POUR 0-10V DIMMING, SINON COUVRIR LES FILS

4- POUR AJUSTER LONGUEUR DE CÂBLE:

PASSER LE CÂBLE DU LUMINAIRE DANS LE TROU DE LA BRACKET PUIS INSTALLER LE SERRE-CÂBLE [C]. ENSUITE, PASSER LE CÂBLE DANS LE TROU CENTRAL DE LA PLAQUE DE MONTAGE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [C]. RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT.

5- FAIRE LES CONNECTIONS:

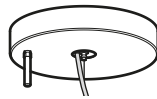
- DRIVER 1: FIL NOIR/CLR = FIL BLEU (-)
- DRIVER 1: FIL BLANC/CLR = FIL ROUGE (+)
- FIL VERT/CLR (GROUND) = MISE À TERRE
- SI PRÉSENT: DRIVER 2: FIL BLEU/CLR = FIL BLEU (-)
- DRIVER 2: FIL ROUGE/CLR = FIL ROUGE (+)

6- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AU VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE, RESSERER LES VIS.



INSTALLATION

CANOPY 2474H - NLIGHT AIR



Ø7.8" / 20cm



INSTALLATION REQUIREMENTS

- ANTENNA [A] MUST BE INSTALLED AT LEAST 3" FROM ANY CONDUIT, RACEWAY, WALL/CEILING BEAM OR ANY OTHER METALLIC COMPONENT.
- GYPSUM OR ACOUSTIC TILES DO NOT INTERCEPT THE WIRELESS SIGNAL. SIGNAL MUST NOT PASS THROUGH REINFORCED CONCRETE.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- L'ANTENNE [A] DOIT ÊTRE INSTALLÉ À PLUS DE 3" DE TOUT CONDUIT, CIRCUIT, POUTRE DE PLAFOND/MUR OU DE TOUT AUTRE COMPOSANT MÉTALLIQUE.
- LES PANNEAUX DE GYPSE OU DE TUILES ACOUSTIQUES N'INTERCEPTENT PAS LE SIGNAL SANS FILS. LE SIGNAL NE DOIT PAS PASSER À TRAVERS DU BÉTON ARMÉ.

START WITH LUMINAIRE INSTALL PAGE IF INCLUDED

DÉBUTER AVEC PAGE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE SI INCLUS

1

2

3

LABEL* : NLIGHT DEVICE ADDRESS / ÉTIQUETTE* : ADRESSE DU MODULE NLIGHT

*NEEDED FOR COMMISSIONING AND MAINTENANCE
*NÉCESSAIRE LORS DE LA MISE EN SERVICE ET DE LA MAINTENANCE

4

INSTALLATION

IMPORTANT : DO NOT CUT ANTENNA'S WIRE FROM RIO MODULE.

- 1- UNSCREW THE ANTENNA [A] FROM THE COVER TO RELEASE IT DURING THE CONNECTIONS.
- 2- PASS THE AIRCRAFT CABLE INTO THE GRIPPER [B], ADJUST AND CUT THE EXCESS.
⚠ THE AIRCRAFT CABLE HAVE TO STAY OUT OF THE JUNCTION BOX.
- 3- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1.0" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [C] ON ONE OF THE SCREW HEAD USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP.
- 4- PASS THE FIXTURE CABLE INTO THE BRACKET HOLE AND THE MOUNTING PLATE CENTER HOLE. ADJUST CABLE WITH THE HELP OF THE STRAIN RELIEF [D]. TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE. CUT EXCESS CABLE.

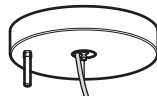
INSTALLATION

IMPORTANT : NE PAS COUPER LE FIL DE L'ANTENNE DU MODULE RIO.

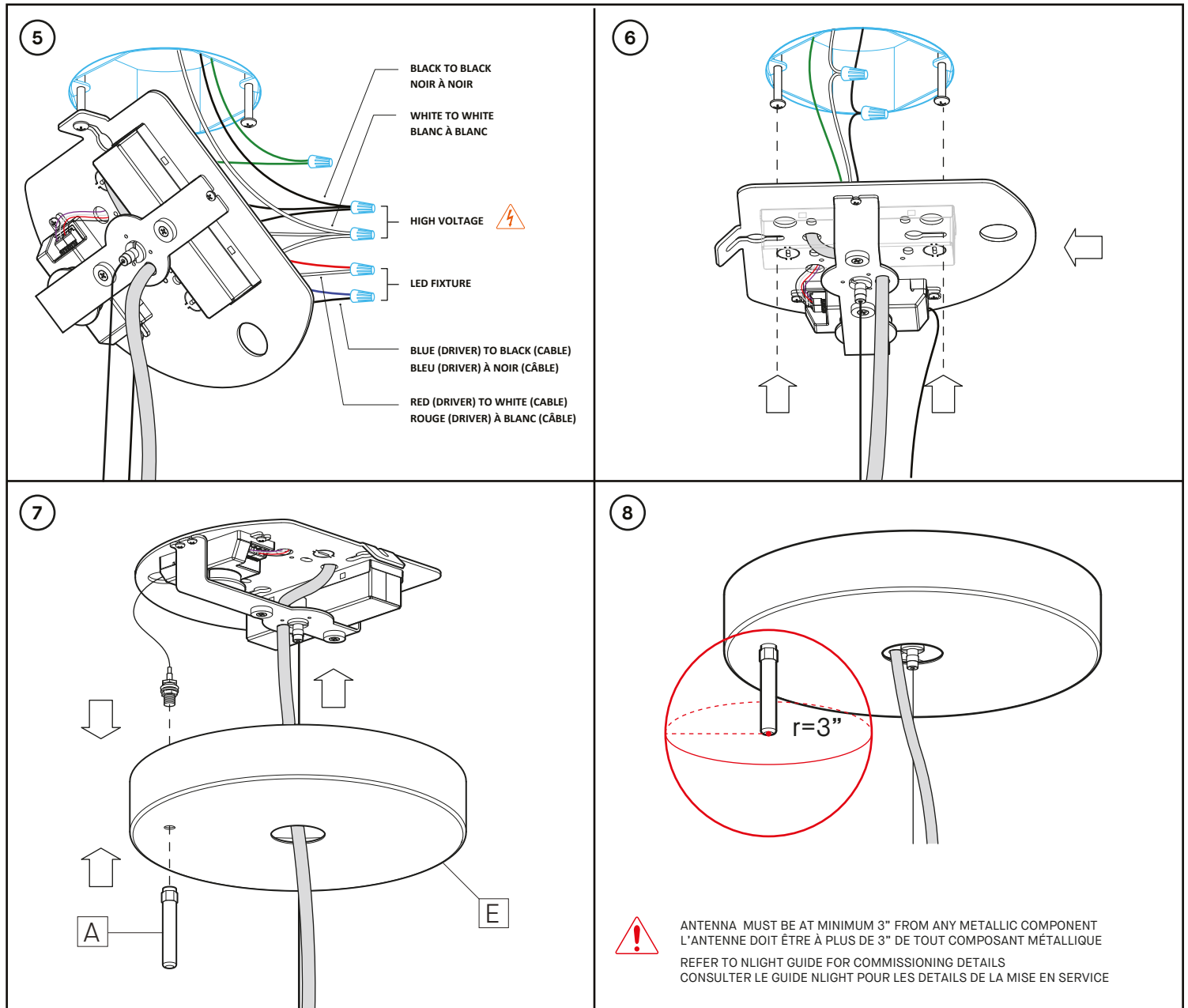
- 1- DÉVISSER L'ANTENNE [A] DU COUVERCLE POUR LE LIBÉRER DURANT LES CONNEXIONS.
- 2- PASSER LE CÂBLE EN ACIER DANS LE TENDEUR [B], AJUSTER ET COUPER L'EXCÉDENT.
⚠ LE CÂBLE EN ACIER NE DOIT PAS ENTRER DANS LA BOÎTE DE JONCTION.
- 3- INSÉRER LES DEUX VIS #8-32 EN LAISSANT UN ESPACE DE 1.0" ENTRE LES TÊTES DE VIS ET LA BOÎTE DE JONCTION. SUSPENDRE LA PLAQUE DE MONTAGE [C] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILLETTE.
- 4- PASSER LE CÂBLE DU LUMINAIRE DANS LE TROU DU SUPPORT PUIS DANS LE TROU DE LA PLAQUE DE MONTAGE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [D]. RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT.

CANOPY 2474H - NLIGHT AIR

CABLE GRIPPER, 1 DRIVER



Ø7.8" / 20cm



INSTALLATION

IMPORTANT : DO NOT DECONNECT ANTENNA'S WIRE FROM RIO MODULE.

5- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)

- HIGH VOLTAGE :
 BLACK (LINE) = BLACK
 WHITE (NEUTRAL) = WHITE
 GROUND = GREEN WIRE

- LED FIXTURE :
 BLUE (DRIVER) = BLACK (CABLE)
 RED (DRIVER) = WHITE (CABLE)

6- DETACH MOUNTING PLATE FROM KEYHOLE HOLDER AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS, TIGHTEN SCREWS.

7- SCREW THE ANTENNA [A] ON THE COVER AND TIGHTEN WITH THE NUT.

8- TUCK THE ANTENNA CABLE IN THE CANOPY.
 LIFT THE CANOPY [E] INTO POSITION.

INSTALLATION

IMPORTANT : NE PAS DÉCONNECTER LE FIL DE L'ANTENNE DU MODULE RIO.

5- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :

- HAUTE TENSION :
 NOIR (LIGNE) = NOIR
 BLANC (NEUTRE) = BLANC
 MISE À TERRE = FIL VERT

- LUMINAIRE DEL :
 BLEU (DRIVER) = NOIR (CÂBLE)
 ROUGE (DRIVER) = BLANC (CÂBLE)

6- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AU VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE, BIEN RESSERER LES VIS.

7- VISSER L'ANTENNE [A] SUR LE COUVERCLE ET BIEN RESSERER AVEC L'ÉCROU.

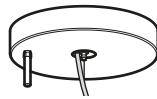
8- BIEN RANGER LE CÂBLE DE L'ANTENNE DANS LE PAVILLON.
 LEVER LE PAVILLON [E] EN POSITION.



INSTALLATION

CANOPY 2474H - NLIGHT AIR

CABLE GRIPPER, 2 DRIVERS



Ø7.8" / 20cm

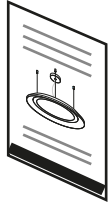


INSTALLATION REQUIREMENTS

- ANTENNA [A] MUST BE INSTALLED AT LEAST 3" FROM ANY CONDUIT, RACEWAY, WALL/CEILING BEAM OR ANY OTHER METALLIC COMPONENT.
- GYPSUM OR ACOUSTIC TILES DO NOT INTERCEPT THE WIRELESS SIGNAL. SIGNAL MUST NOT PASS THROUGH REINFORCED CONCRETE.

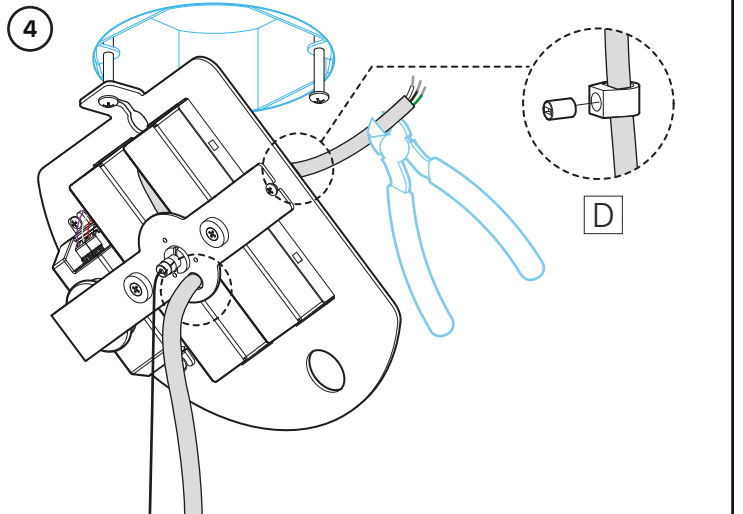
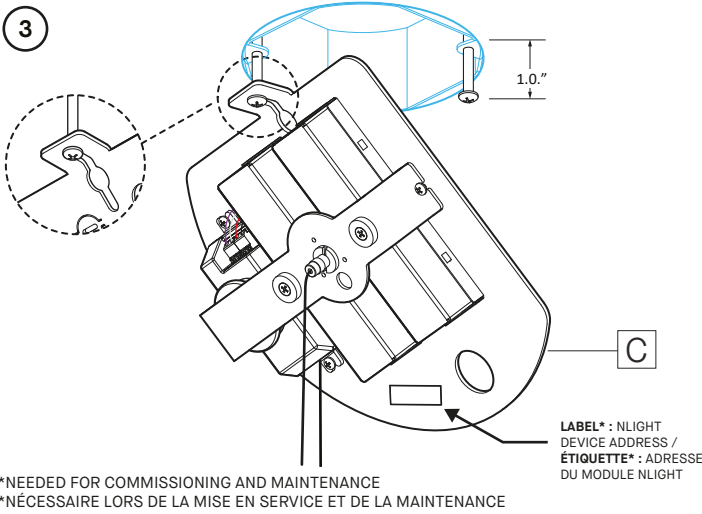
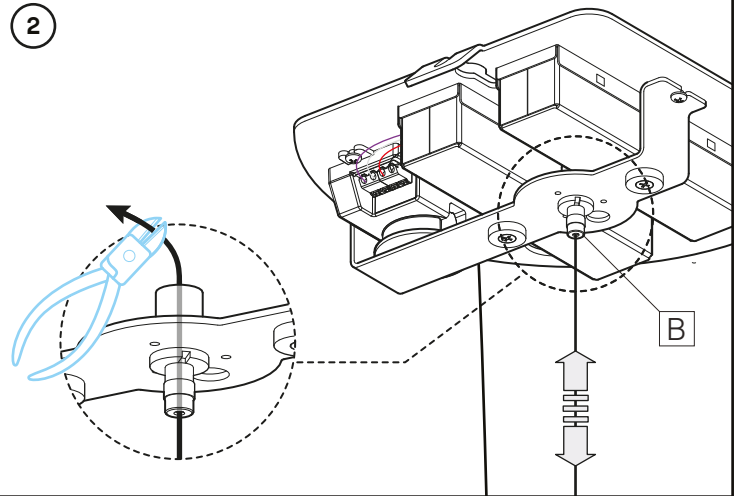
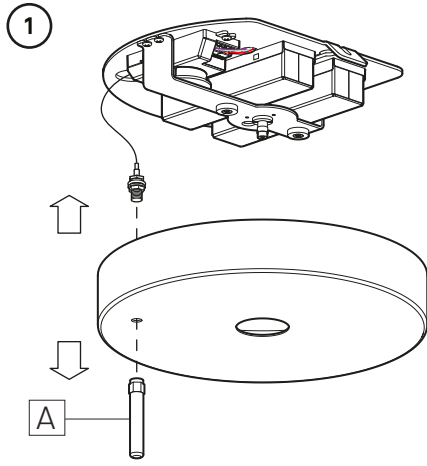
CONDITIONS D'INSTALLATION

- L'ANTENNE [A] DOIT ÊTRE INSTALLÉ À PLUS DE 3" DE TOUT CONDUIT, CIRCUIT, POUTRE DE PLAFOND/MUR OU DE TOUT AUTRE COMPOSANT MÉTALLIQUE.
- LES PANNEAUX DE GYPSE OU DE TUILES ACOUSTIQUES N'INTERCEPTENT PAS LE SIGNAL SANS FILS. LE SIGNAL NE DOIT PAS PASSER À TRAVERS DU BÉTON ARMÉ.



START WITH
LUMINAIRE INSTALL
PAGE IF INCLUDED

DÉBUTER AVEC
PAGE D'INSTALLATION
DU LUMINAIRE
SI INCLUS



INSTALLATION

IMPORTANT : DO NOT CUT ANTENNA'S WIRE FROM RIO MODULE.

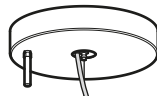
- 1- UNSCREW THE ANTENNA [A] FROM THE COVER TO RELEASE IT DURING THE CONNECTIONS.
- 2- PASS THE AIRCRAFT CABLE INTO THE GRIPPER [B], ADJUST AND CUT THE EXCESS.
⚠ THE AIRCRAFT CABLE HAVE TO STAY OUT OF THE JUNCTION BOX.
- 3- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1.0" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [C] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP.
- 4- PASS THE FIXTURE CABLE INTO THE BRACKET HOLE AND THE MOUNTING PLATE CENTER HOLE. ADJUST CABLE WITH THE HELP OF THE STRAIN RELIEF [D]. TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE. CUT EXCESS CABLE.

INSTALLATION

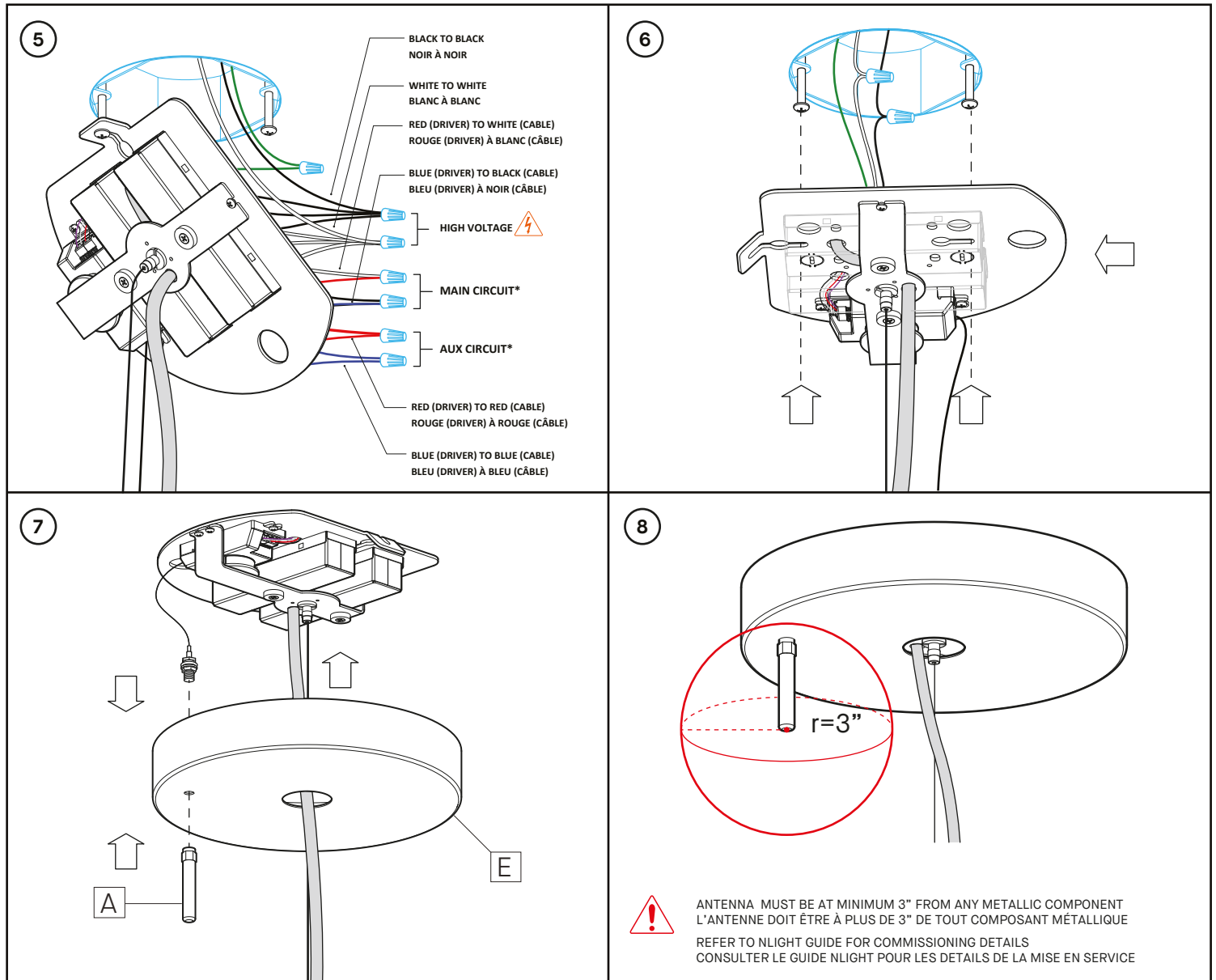
IMPORTANT : NE PAS COUPER LE FIL DE L'ANTENNE DU MODULE RIO.

- 1- DÉVISSER L'ANTENNE [A] DU COUVERCLE POUR LE LIBÉRER DURANT LES CONNEXIONS.
- 2- PASSER LE CÂBLE EN ACIER DANS LE TENDEUR [B], AJUSTER ET COUPER L'EXCÉDENT.
⚠ LE CÂBLE EN ACIER NE DOIT PAS ENTRER DANS LA BOÎTE DE JONCTION.
- 3- INSÉRER LES DEUX VIS #8-32 EN LAISSANT UN ESPACE DE 1.0" ENTRE LES TÊTES DE VIS ET LA BOÎTE DE JONCTION. SUSPENDRE LA PLAQUE DE MONTAGE [B] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILETTE.
- 4- PASSER LE CÂBLE DU LUMINAIRE DANS LE TROU DU SUPPORT PUIS DANS LE TROU DE LA PLAQUE DE MONTAGE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [D]. RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT.

CANOPY 2474H - NLIGHT AIR CABLE GRIPPER, 2 DRIVERS



Ø7.8" / 20cm



INSTALLATION

IMPORTANT : DO NOT DECONNECT ANTENNA'S WIRE FROM RIO MODULE.

5- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)

- HIGH VOLTAGE :
 BLACK (LINE) = BLACK
 WHITE (NEUTRAL) = WHITE
 GROUND = GREEN WIRE

- LED FIXTURE (MAIN CIRCUIT) :
 RED (DRIVER) = WHITE (CABLE)
 BLUE (DRIVER) = BLACK (CABLE)

- LED FIXTURE (AUX CIRCUIT) :
 RED (DRIVER) = RED (CABLE)
 BLUE (DRIVER) = BLUE (CABLE)

6- DETACH MOUNTING PLATE FROM KEYHOLE HOLDER AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS, TIGHTEN SCREWS.

7- SCREW THE ANTENNA [A] ON THE COVER AND TIGHTEN WITH THE NUT.

8- TUCK THE ANTENNA CABLE IN THE CANOPY. LIFT THE CANOPY [E] INTO POSITION.

INSTALLATION

IMPORTANT : NE PAS DÉCONNECTER LE FIL DE L'ANTENNE DU MODULE RIO.

5- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :

- HAUTE TENSION :
 NOIR (LIGNE) = NOIR
 BLANC (NEUTRE) = BLANC
 MISE À TERRE = FIL VERT

- LUMINAIRE DEL (CIRCUIT PRINCIPAL) :
 ROUGE (DRIVER) = BLANC (CÂBLE)
 BLEU (DRIVER) = NOIR (CÂBLE)

- LUMINAIRE DEL (CIRCUIT AUXILIAIRE) :
 ROUGE (DRIVER) = ROUGE (CÂBLE)
 BLEU (DRIVER) = BLEU (CÂBLE)

6- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AU VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE, BIEN RESSERER LES VIS.

7- VISSER L'ANTENNE [A] SUR LE COUVERCLE ET BIEN RESSERER AVEC L'ÉCROU.

8- BIEN RANGER LE CABLE DE L'ANTENNE. LEVER LE PAVILLON [E] EN POSITION.



INSTALLATION

CANOPY 2474H - NLIGHT AIR CENTER CORD (RCC), 1 DRIVER

Ø7.8" / 20cm

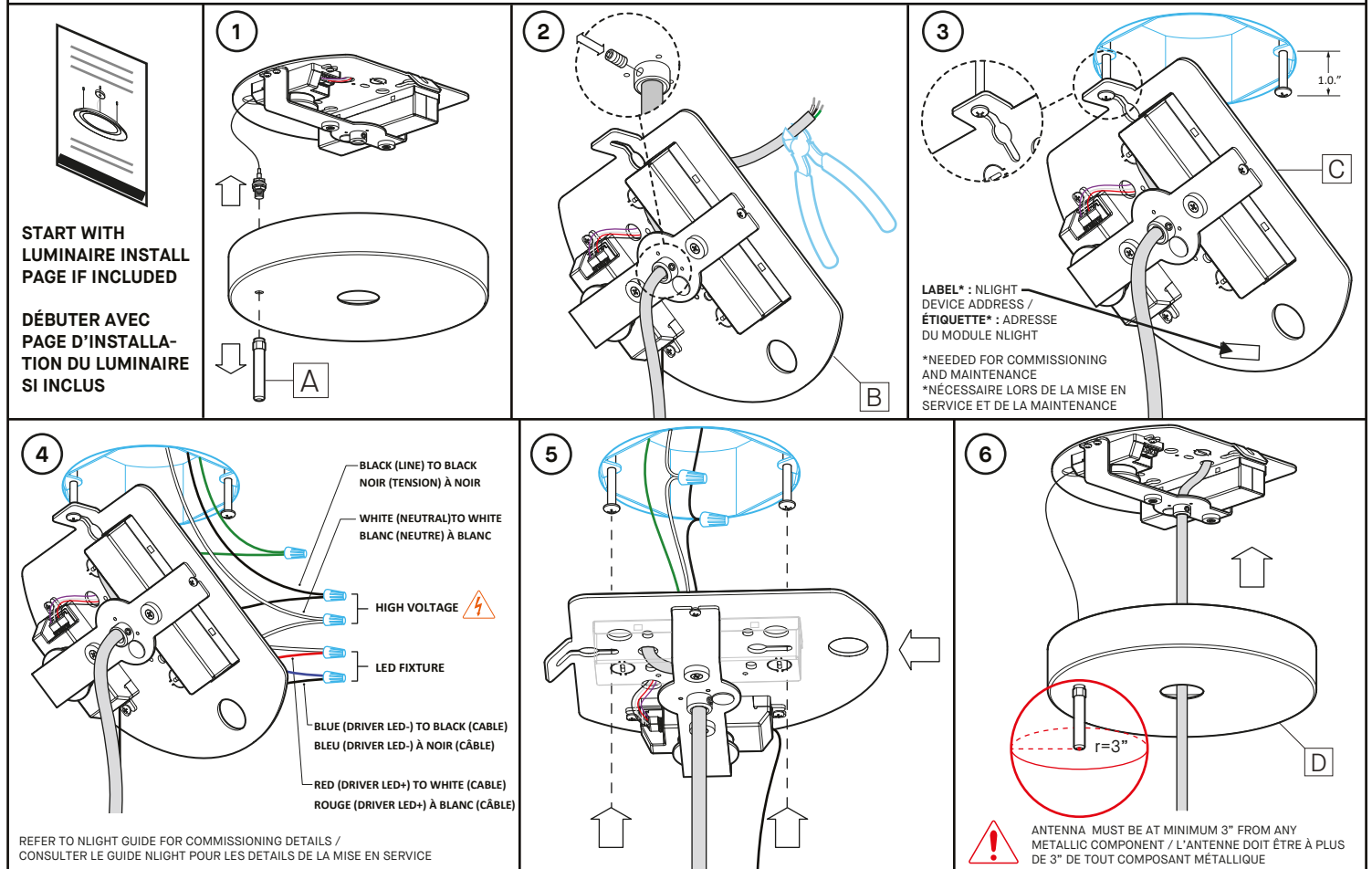


INSTALLATION REQUIREMENTS

- ANTENNA [A] MUST BE INSTALLED AT LEAST 3" FROM ANY CONDUIT, RACEWAY, WALL/CEILING BEAM OR ANY OTHER METALLIC COMPONENT.
- GYPSUM OR ACOUSTIC TILES DO NOT INTERCEPT THE WIRELESS SIGNAL. SIGNAL MUST NOT PASS THROUGH REINFORCED CONCRETE.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- L'ANTENNE [A] DOIT ÊTRE INSTALLÉ À PLUS DE 3" DE TOUT CONDUIT, CIRCUIT, POUTRE DE PLAFOND/MUR OU DE TOUT AUTRE COMPOSANT MÉTALLIQUE.
- LES PANNEAUX DE GYPSE OU DE TUILES ACOUSTIQUES N'INTERCEPTENT PAS LE SIGNAL SANS FILS. LE SIGNAL NE DOIT PAS PASSER À TRAVERS DU BÉTON ARMÉ.



INSTALLATION

IMPORTANT : DO NOT DECONNECT ANTENNA'S WIRE FROM RIO MODULE.

- 1- UNSCREW THE ANTENNA [A] FROM THE COVER TO RELEASE IT DURING THE CONNECTIONS.
- 2- PASS THE FIXTURE CABLE INTO THE BRACKET HOLE AND THE MOUNTING PLATE CENTER HOLE. ADJUST CABLE WITH THE HELP OF THE STRAIN RELIEF [B]. TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE CUT EXCESS CABLE.
- 3- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1.0" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [C] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP.
- 4- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)
 - HIGH VOLTAGE :
 - BLACK (LINE) = BLACK
 - WHITE (NEUTRAL) = WHITE
 - GREEN WIRE = GROUND
 - LED FIXTURE :
 - BLUE (DRIVER) = BLACK (CABLE)
 - RED (DRIVER) = WHITE (CABLE)
- 5- DETACH MOUNTING PLATE FROM KEYHOLE HOLDER AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS, TIGHTEN SCREWS.
- 6- TUCK THE ANTENNA CABLE IN THE CANOPY. LIFT THE CANOPY [D] INTO POSITION

INSTALLATION

IMPORTANT : NE PAS DÉCONNECTER LE FIL DE L'ANTENNE DU MODULE RIO.

- 1- DÉVISSER L'ANTENNE [A] DU COUVERCLE POUR LE LIBÉRER DURANT LES CONNEXIONS.
- 2- PASSER LE CÂBLE DU LUMINAIRE DANS LE TROU DU SUPPORT PUIS DANS LE TROU DE LA PLAQUE DE MONTAGE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [B]. RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT.
- 3- INSÉRER LES DEUX VIS #8-32 EN LAISSANT UN ESPACE DE 1.0" ENTRE LES TÊTES DE VIS ET LA BOÎTE DE JONCTION. SUSPENDRE LA PLAQUE DE MONTAGE [C] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILETTE.
- 4- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :
 - HAUTE TENSION :
 - NOIR (LIGNE) = NOIR
 - BLANC (NEUTRE) = BLANC
 - FIL VERT = MISE À TERRE
 - LUMINAIRE DEL :
 - BLEU (DRIVER) = NOIR (CÂBLE)
 - ROUGE (DRIVER) = BLANC (CÂBLE)
- 5- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AU VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE, BIEN RESERRER LES VIS.
- 6- BIEN RANGER LE CÂBLE DE L'ANTENNE. LEVER LE PAVILLON [D] EN POSITION.



INSTALLATION

CANOPY 2474H - NLIGHT AIR CENTER CORD (RCC), 2 DRIVERS

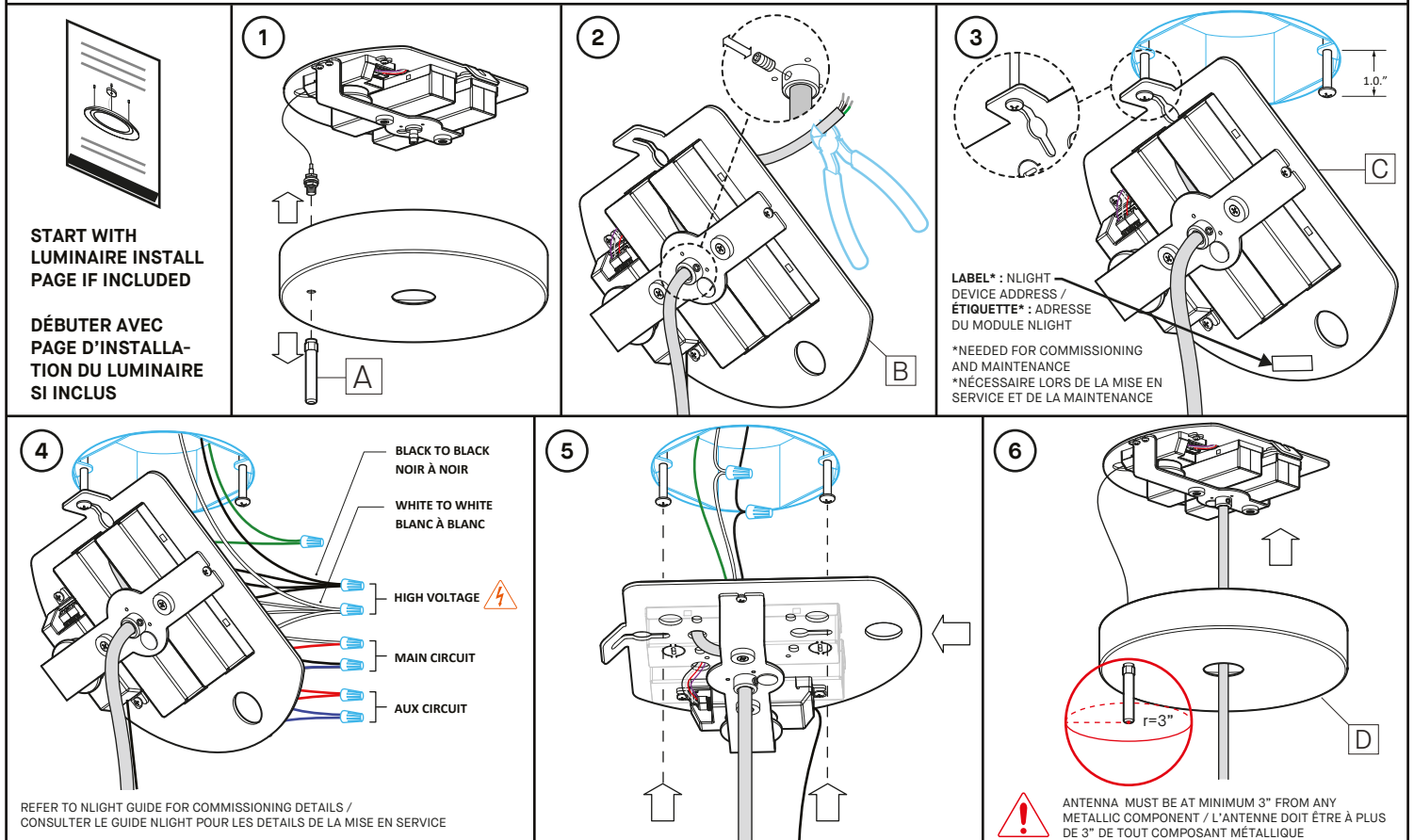


INSTALLATION REQUIREMENTS

- ANTENNA [A] MUST BE INSTALLED AT LEAST 3" FROM ANY CONDUIT, RACEWAY, WALL/CEILING BEAM OR ANY OTHER METALLIC COMPONENT.
- GYPSUM OR ACOUSTIC TILES DO NOT INTERCEPT THE WIRELESS SIGNAL. SIGNAL MUST NOT PASS THROUGH REINFORCED CONCRETE.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- L'ANTENNE [A] DOIT ÊTRE INSTALLÉ À PLUS DE 3" DE TOUT CONDUIT, CIRCUIT, POUTRE DE PLAFOND/MUR OU DE TOUT AUTRE COMPOSANT MÉTALLIQUE.
- LES PANNEAUX DE GYPSE OU DE TUILES ACOUSTIQUES N'INTERCEPTENT PAS LE SIGNAL SANS FILS. LE SIGNAL NE DOIT PAS PASSER À TRAVERS DU BÉTON ARMÉ.



INSTALLATION

IMPORTANT : DO NOT DECONNECT ANTENNA'S WIRE FROM RIO MODULE.

- 1- UNSCREW THE ANTENNA [A] FROM THE COVER TO RELEASE IT DURING THE CONNECTIONS.
- 2- PASS THE FIXTURE CABLE INTO THE BRACKET HOLE AND THE MOUNTING PLATE CENTER HOLE. ADJUST CABLE WITH THE HELP OF THE STRAIN RELIEF [B]. TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURECUT EXCESS CABLE.
- 3- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1.0" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [C] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP.
- 4- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)

- HIGH VOLTAGE :	
BLACK (LINE)	= BLACK
WHITE (NEUTRAL)	= WHITE
GREEN WIRE	= GROUND
- LED FIXTURE (MAIN CIRCUIT) :	
RED (DRIVER)	= WHITE (CABLE)
BLUE (DRIVER)	= BLACK (CABLE)
- LED FIXTURE (AUX CIRCUIT) :	
RED (DRIVER)	= RED (CABLE)
BLUE (DRIVER)	= BLUE (CABLE)
- 5- DETACH MOUNTING PLATE FROM KEYHOLE HOLDER AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS, TIGHTEN SCREWS.
- 6- STORE THE ANTENNA CABLE IN THE CANOPY. RAISE THE CANOPY [D] INTO POSITION

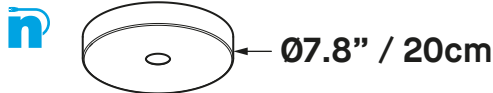
INSTALLATION

IMPORTANT : NE PAS DÉCONNECTER LE FIL DE L'ANTENNE DU MODULE RIO.

- 1- DÉVISSER L'ANTENNE [A] DU COUVERCLE POUR LE LIBÉRER DURANT LES CONNEXIONS.
- 2- PASSER LE CÂBLE DU LUMINAIRE DANS LE TROU DU SUPPORT PUIS DANS LE TROU DE LA PLAQUE DE MONTAGE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [B]. RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT.
- 3- INSÉRER LES DEUX VIS #8-32 EN LAISSANT UN ESPACE DE 1.0" ENTRE LES TÊTES DE VIS ET LA BOÎTE DE JONCTION. SUSPENDRE LA PLAQUE DE MONTAGE [C] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILETTE.
- 4- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :

- HAUTE TENSION :	
NOIR (LIGNE)	= NOIR
BLANC (NEUTRE)	= BLANC
FIL VERT	= MISE À TERRE
- LUMINAIRE DEL (CIRCUIT PRINCIPAL) :	
ROUGE (DRIVER)	= BLANC (CÂBLE)
BLEU (DRIVER)	= NOIR (CÂBLE)
- LUMINAIRE DEL (CIRCUIT AUXILIAIRE) :	
ROUGE (DRIVER)	= ROUGE (CÂBLE)
BLEU (DRIVER)	= BLEU (CÂBLE)
- 5- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AU VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE, BIEN RESSERER LES VIS.
- 6- BIEN RANGER LE CÂBLE DE L'ANTENNE. LEVER LE PAVILLON [D] EN POSITION.

CANOPY 2474H - NLIGHT WIRED CABLE GRIPPER, 1 DRIVER

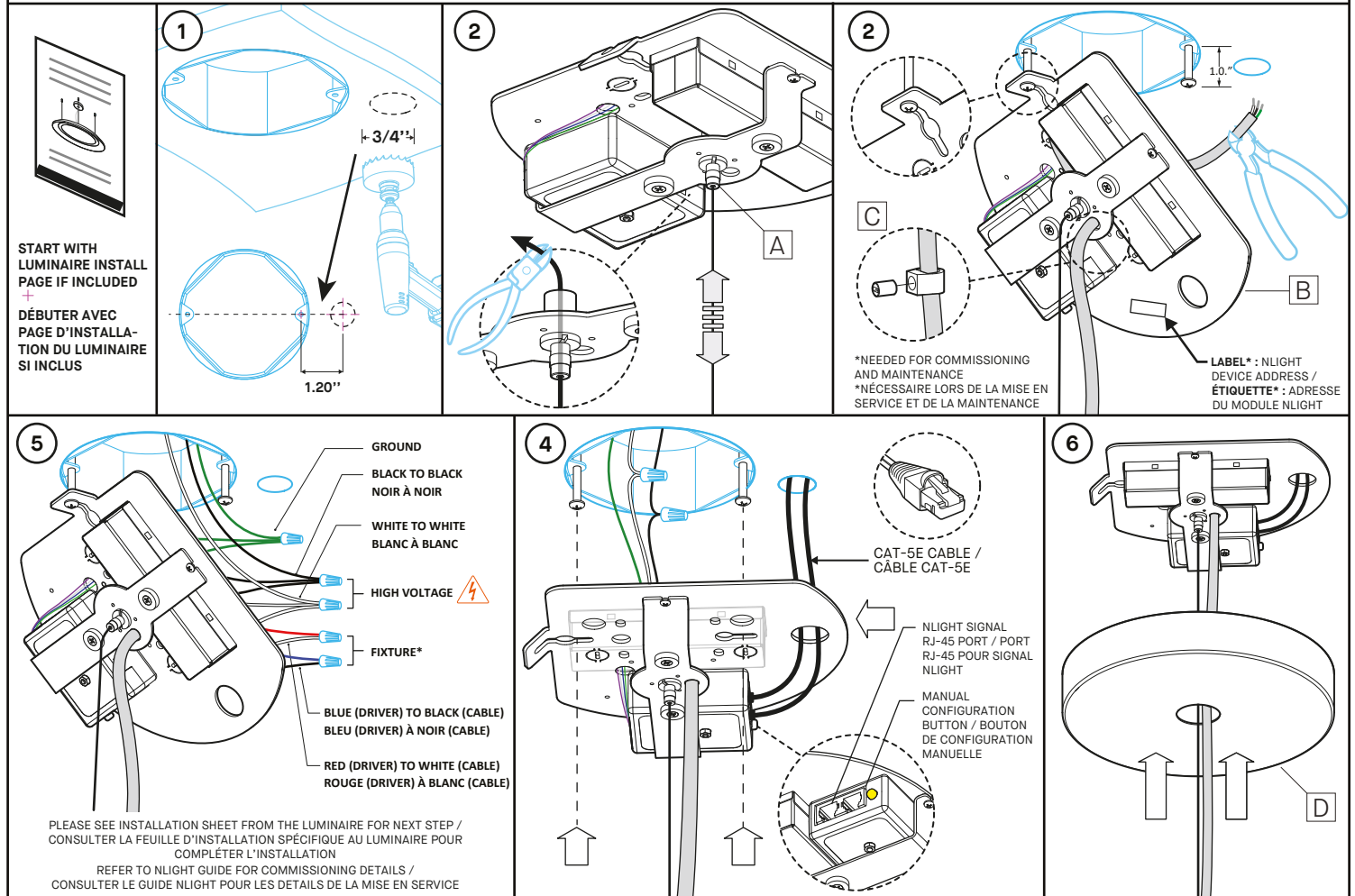


INSTALLATION REQUIREMENTS

- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, USING CABLES WITH SHIELDING AND TWISTED PAIRS IS RECOMMENDED.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLES.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LES CÂBLES D'ALIMENTATION.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, L'UTILISATION DES CÂBLES AVEC BLINDAGES ET PAIRES ENTREMÊLÉES EST RECOMMANDÉE.



INSTALLATION

- 1- DRILL A 3/4" HOLE INTO THE CEILING, FOLLOWING GIVEN DIMENSIONS.
- 2- PASS THE AIRCRAFT CABLE INTO THE GRIPPER [A], ADJUST AND CUT THE EXCESS.
⚠ THE AIRCRAFT CABLE HAVE TO STAY OUT OF THE JUNCTION BOX.
- 3- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1.0" SPACE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [B] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP. PASS THE FIXTURE CABLE INTO THE BRACKET HOLE AND THE MOUNTING PLATE HOLE. ADJUST CABLE WITH THE STRAIN RELIEF [C] AND SLIDING THE CABLE TO DESIRED LENGTH, TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE, CUT EXCESS CABLE.
- 4- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)
 - HIGH VOLTAGE :

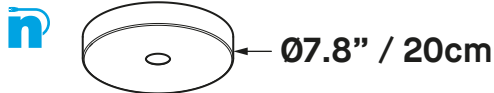
BLACK (LINE)	= BLACK
WHITE (NEUTRAL)	= WHITE
GREEN WIRE	= GROUND
 - LED FIXTURE :
* SEE FIXTURE'S INSTALLATION SHEET TO MAKE CONNECTIONS.
- 5- DETACH MOUNTING PLATE FROM KEYHOLE HOLDER AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS, TIGHTEN SCREWS. PASS THE AIRCRAFT CABLE INTO THE GRIPPER AND ADJUST HEIGHT.
- 6- LIFT CANOPY [D] IN POSITION.

INSTALLATION

- 1- FAIRE UN TROU DE 3/4" DANS LE PLAFOND SELON LES DIMENSIONS DONNÉES.
- 2- PASSER LE CÂBLE EN ACIER DANS LE TENDEUR [A], AJUSTER ET COUPER L'EXCÉDENT.
⚠ LE CÂBLE EN ACIER NE DOIT PAS ENTRER DANS LA BOÎTE DE JONCTION.
- 3- INSÉRER LES DEUX VIS #8-32 EN LAISSANT UN ESPACE DE 1.0" ENTRE LES TÊTES DE VIS ET LA BOÎTE DE JONCTION. SUSPENDRE LA PLAQUE DE MONTAGE [B] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILETTE. PASSER LE CÂBLE DU LUMINAIRE DANS LE TROU DU SUPPORT, PUIS DANS LA PLAQUE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [C], RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT. COUPER L'EXCÉDENT.
- 4- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :
 - HAUTE TENSION :

NOIR (LIGNE)	= NOIR
BLANC (NEUTRE)	= BLANC
FIL VERT	= MISE À TERRE
 - LUMINAIRE DEL :
*CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE POUR FAIRE LES CONNEXIONS
- 5- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AU VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE, BIEN RESSERER LES VIS POUR ASSURER LE CONTACT AVEC LA MISE À TERRE.
- 6- LEVER LE PAVILLON [D] EN POSITION.

CANOPY 2474H - NLIGHT WIRED CABLE GRIPPER, 2 DRIVERS

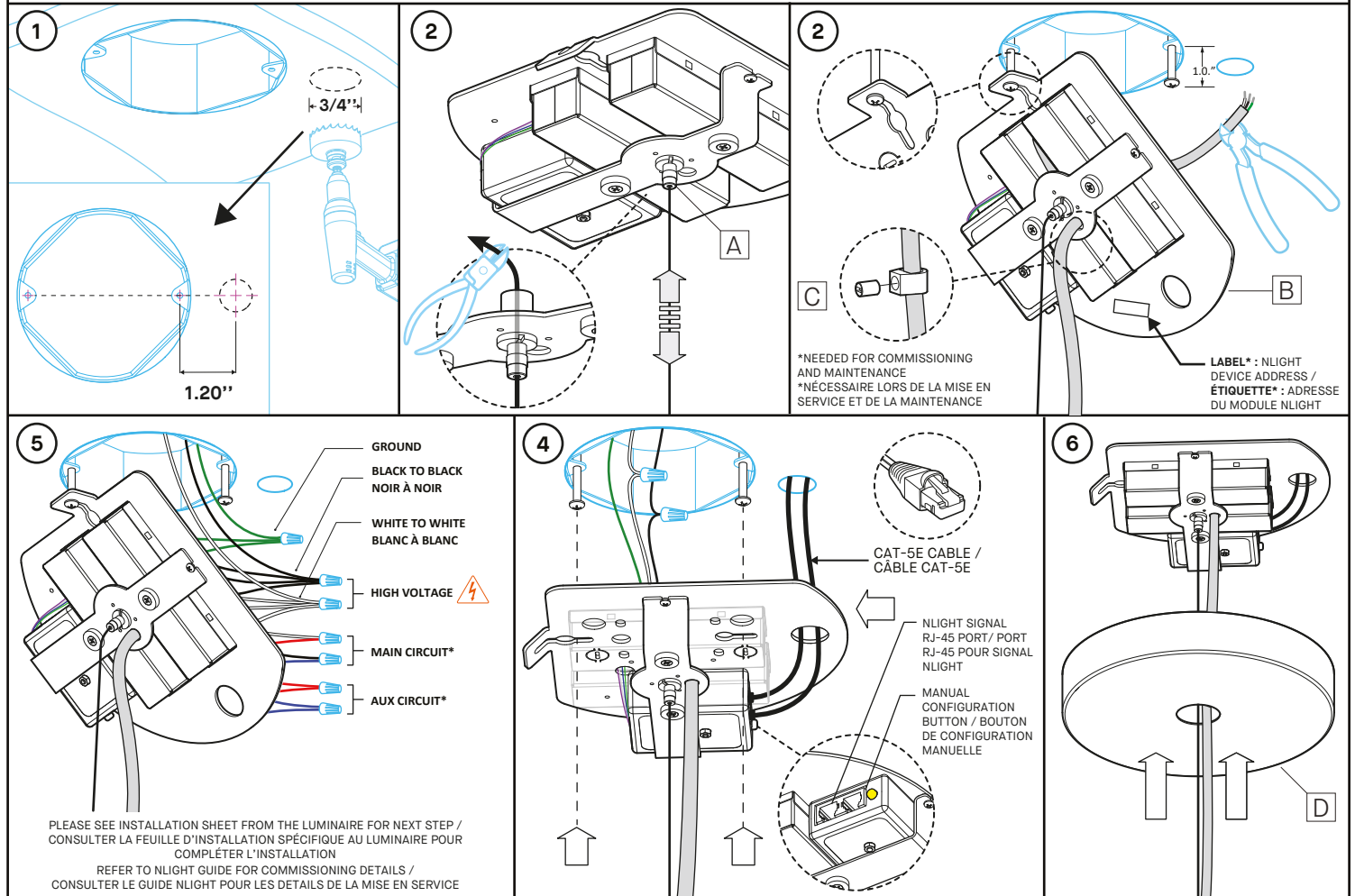


INSTALLATION REQUIREMENTS

- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, USING CABLES WITH SHIELDING AND TWISTED PAIRS IS RECOMMENDED.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLES.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LES CÂBLES D'ALIMENTATION.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, L'UTILISATION DES CÂBLES AVEC BLINDAGES ET PAIRES ENTREMÊLÉES EST RECOMMANDÉE.



INSTALLATION

- 1- DRILL A 3/4" HOLE INTO THE CEILING, FOLLOWING GIVEN DIMENSIONS.
- 2- PASS THE AIRCRAFT CABLE INTO THE GRIPPER [A], ADJUST AND CUT THE EXCESS.
⚠ THE AIRCRAFT CABLE HAVE TO STAY OUT OF THE JUNCTION BOX.
- 3- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1.0" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [B] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP.
PASS THE FIXTURE CABLE INTO THE BRACKET HOLE AND THE MOUNTING PLATE HOLE. ADJUST CABLE WITH THE STRAIN RELIEF [C] AND SLIDING THE CABLE TO DESIRED LENGTH, TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE, CUT EXCESS CABLE.
- 4- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)
 - HIGH VOLTAGE :

BLACK (LINE)	= BLACK
WHITE (NEUTRAL)	= WHITE
GREEN WIRE	= GROUND
 - LED FIXTURE :
* SEE FIXTURE'S INSTALLATION SHEET TO MAKE CONNECTIONS.
- 5- DETACH MOUNTING PLATE FROM KEYHOLE HOLDER AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS, TIGHTEN SCREWS. PASS THE AIRCRAFT CABLE INTO THE GRIPPER AND ADJUST HEIGHT.
- 6- LIFT CANOPY [D] IN POSITION.

INSTALLATION

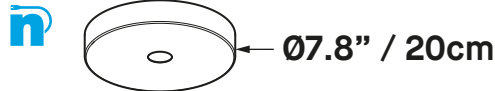
- 1- FAIRE UN TROU DE 3/4" DANS LE PLAFOND SELON LES DIMENSIONS DONNÉES.
- 2- PASSER LE CÂBLE EN ACIER DANS LE TENDEUR [A], AJUSTER ET COUPER L'EXCÉDENT.
⚠ LE CÂBLE EN ACIER NE DOIT PAS ENTRER DANS LA BOÎTE DE JONCTION.
- 3- INSÉRER LES DEUX VIS #8-32 EN LAISSANT UN ESPACE DE 1.0" ENTRE LES TÊTES DE VIS ET LA BOÎTE DE JONCTION. SUSPENDRE LA PLAQUE DE MONTAGE [B] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILETTE.
PASSER LE CÂBLE DU LUMINAIRE DANS LE TROU DU SUPPORT, PUIS DANS LA PLAQUE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [C], RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT. COUPER L'EXCÉDENT.
- 4- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :
 - HAUTE TENSION :

NOIR (LIGNE)	= NOIR
BLANC (NEUTRE)	= BLANC
FIL VERT	= MISE À TERRE
 - LUMINAIRE DEL :
*CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE POUR FAIRE LES CONNEXIONS
- 5- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AU VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE, BIEN RESSERER LES VIS POUR ASSURER LE CONTACT AVEC LA MISE À TERRE.
- 6- LEVER LE PAVILLON [D] EN POSITION.



INSTALLATION

CANOPY 2474H - NLIGHT WIRED CENTER CORD (RCC), 1 DRIVER

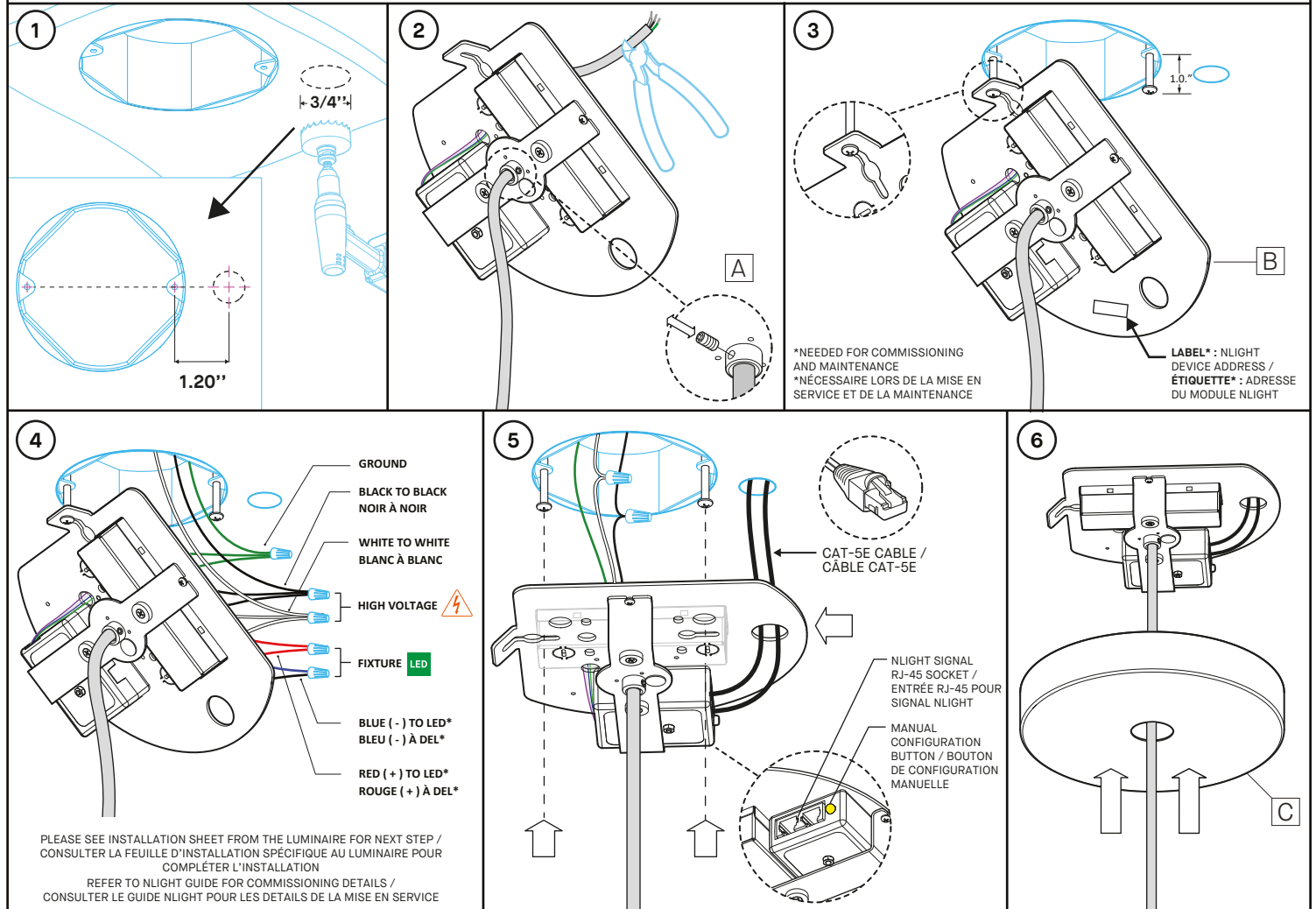


INSTALLATION REQUIREMENTS

- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, USING CABLES WITH SHIELDING AND TWISTED PAIRS IS RECOMMENDED.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLES.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LES CÂBLES D'ALIMENTATION.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, L'UTILISATION DES CÂBLES AVEC BLINDAGES ET PAIRES ENTREMÊLÉES EST RECOMMANDÉE.



INSTALLATION

- 1- DRILL A 3/4" HOLE INTO THE CEILING, FOLLOWING GIVEN DIMENSIONS.
- 2- PASS THE FIXTURE CABLE INTO THE BRACKET HOLE AND THE MOUNTING PLATE CENTER HOLE. ADJUST CABLE WITH THE HELP OF THE STRAIN RELIEF [A]. TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE CUT EXCESS CABLE.
- 3- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1.0" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [B] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP.
- 4- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)
 - HIGH VOLTAGE :

BLACK (LINE)	= BLACK
WHITE (NEUTRAL)	= WHITE
GREEN WIRE	= GROUND
 - LED FIXTURE :
 - * SEE FIXTURE'S INSTALLATION SHEET TO MAKE CONNECTIONS.
- 5- DETACH MOUNTING PLATE FROM KEYHOLE HOLDER AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS, TIGHTEN SCREWS. PASS THE AIRCRAFT CABLE INTO THE GRIPPER AND ADJUST HEIGHT.
- 6- LIFT CANOPY [C] IN POSITION.

INSTALLATION

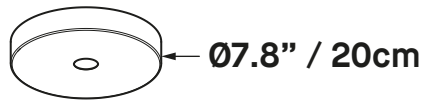
- 1- FAIRE UN TROU DE 3/4" DANS LE PLAFOND SELON LES DIMENSIONS DONNÉES.
- 2- PASSER LE CÂBLE DU LUMINAIRE DANS LE TROU DU SUPPORT PUIS DANS LE TROU DE LA PLAQUE DE MONTAGE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [A]. RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT.
- 3- INSÉRER LES DEUX VIS #8-32 EN LAISSANT UN ESPACE DE 1.0" ENTRE LES TÊTES DE VIS ET LA BOÎTE DE JONCTION. SUSPENDRE LA PLAQUE DE MONTAGE [B] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILETTE.
- 4- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :
 - HAUTE TENSION :

NOIR (LIGNE)	= NOIR
BLANC (NEUTRE)	= BLANC
FIL VERT	= MISE À TERRE
 - LUMINAIRE DEL :
 - *CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE POUR FAIRE LES CONNEXIONS
- 5- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AU VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE, BIEN RESERRER LES VIS POUR ASSURER LE CONTACT AVEC LA MISE À TERRE.
- 6- LEVER LE PAVILLON [C] EN POSITION.



INSTALLATION

CANOPY 2474H - NLIGHT WIRED CENTER CORD (RCC), 2 DRIVERS

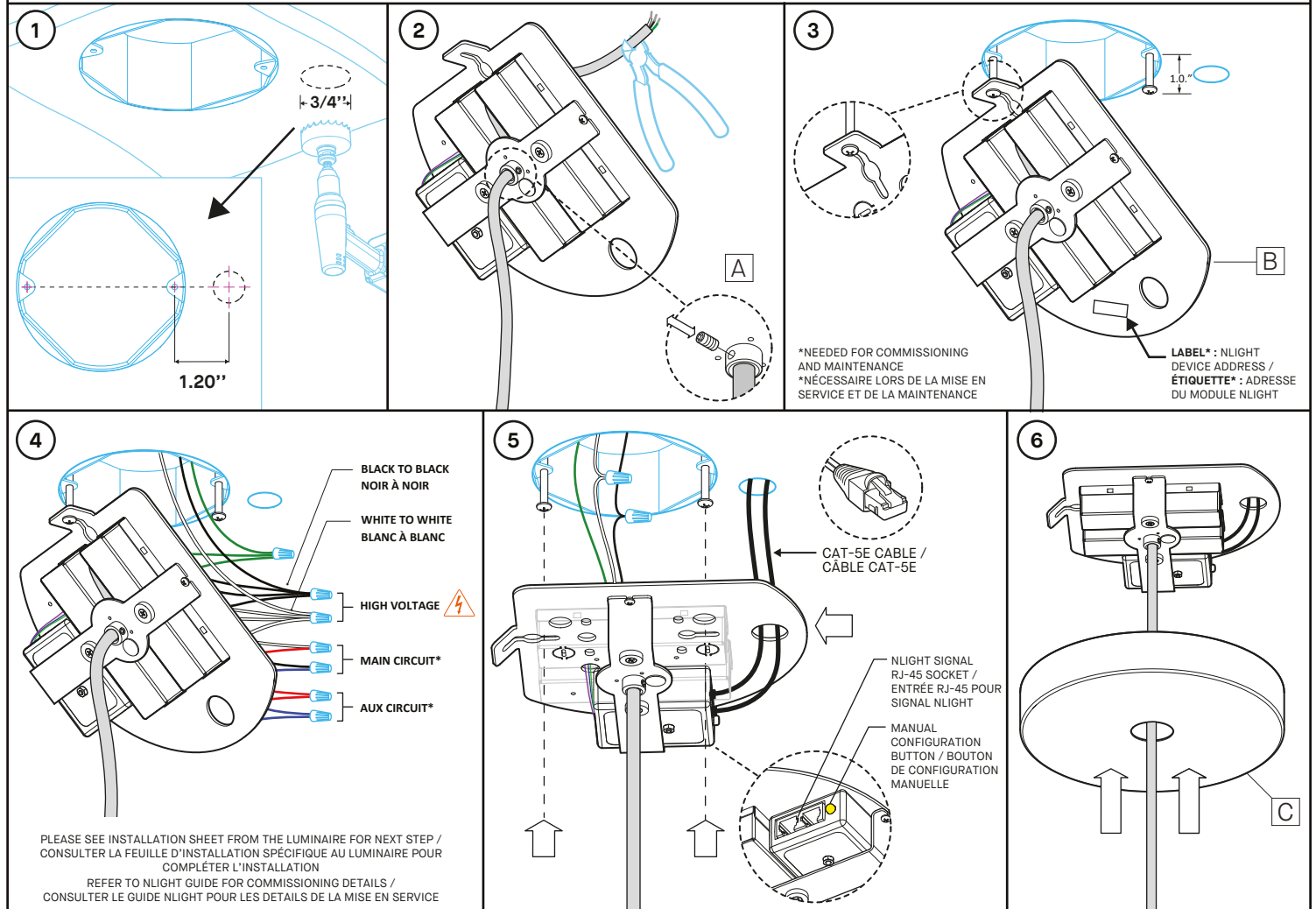


INSTALLATION REQUIREMENTS

- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, USING CABLES WITH SHIELDING AND TWISTED PAIRS IS RECOMMENDED.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLES.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LES CÂBLES D'ALIMENTATION.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, L'UTILISATION DES CÂBLES AVEC BLINDAGES ET PAIRES ENTREMÊLÉES EST RECOMMANDÉE.



INSTALLATION

- 1- DRILL A 3/4" HOLE INTO THE CEILING, FOLLOWING GIVEN DIMENSIONS.
- 2- PASS THE FIXTURE CABLE INTO THE BRACKET HOLE AND THE MOUNTING PLATE CENTER HOLE. ADJUST CABLE WITH THE HELP OF THE STRAIN RELIEF [A]. TIGHTEN BACK THE SCREW TO SECURE THE FIXTURE CUT EXCESS CABLE.
- 3- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1.0" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [B] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP.
- 4- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)
 - HIGH VOLTAGE :

BLACK (LINE)	= BLACK
WHITE (NEUTRAL)	= WHITE
GREEN WIRE	= GROUND
 - LED FIXTURE :
 - * SEE FIXTURE'S INSTALLATION SHEET TO MAKE CONNECTIONS.
- 5- DETACH MOUNTING PLATE FROM KEYHOLE HOLDER AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS, TIGHTEN SCREWS. PASS THE AIRCRAFT CABLE INTO THE GRIPPER AND ADJUST HEIGHT.
- 6- LIFT CANOPY [C] IN POSITION.

INSTALLATION

- 1- FAIRE UN TROU DE 3/4" DANS LE PLAFOND SELON LES DIMENSIONS DONNÉES.
- 2- PASSER LE CÂBLE DU LUMINAIRE DANS LE TROU DU SUPPORT PUIS DANS LE TROU DE LA PLAQUE DE MONTAGE. AJUSTER LE CÂBLE À L'AIDE DU SERRE CÂBLE [A]. RESERRER LA VIS POUR SÉCURISER LE LUMINAIRE. COUPER L'EXCÉDENT.
- 3- INSÉRER LES DEUX VIS #8-32 EN LAISSANT UN ESPACE DE 1.0" ENTRE LES TÊTES DE VIS ET LA BOÎTE DE JONCTION. SUSPENDRE LA PLAQUE DE MONTAGE [B] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILETTE.
- 4- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :
 - HAUTE TENSION :

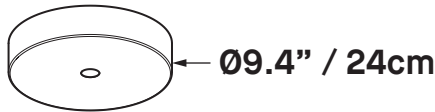
NOIR (LIGNE)	= NOIR
BLANC (NEUTRE)	= BLANC
FIL VERT	= MISE À TERRE
 - LUMINAIRE DEL :
 - *CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE POUR FAIRE LES CONNEXIONS
- 5- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AU VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE, BIEN RESERRER LES VIS POUR ASSURER LE CONTACT AVEC LA MISE À TERRE.
- 6- LEVER LE PAVILLON [C] EN POSITION.



INSTALLATION

CANOPY 2475I

1 OR 2 DRIVERS, STD OR RCC

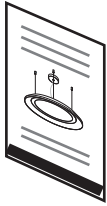


INSTALLATION REQUIREMENTS

- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, USING CABLES WITH SHIELDING AND TWISTED PAIRS IS RECOMMENDED.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLES.

CONDITIONS D'INSTALLATION

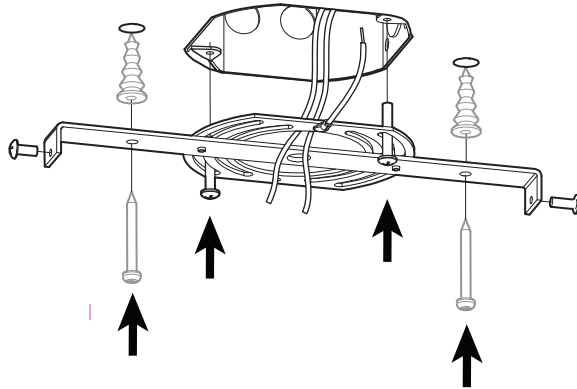
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LES CÂBLES D'ALIMENTATION.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, L'UTILISATION DES CÂBLES AVEC BLINDAGES ET PAIRES ENTREMÊLÉES EST RECOMMANDÉE.



START WITH LUMINAIRE INSTALL PAGE IF INCLUDED

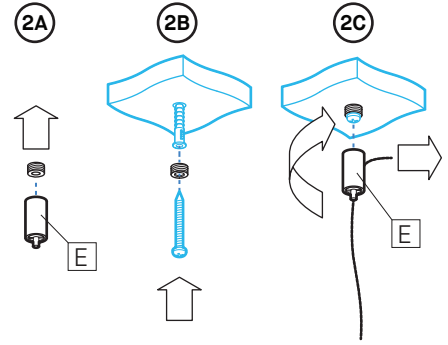
DÉBUTER AVEC LA PAGE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE SI INCLUS

1

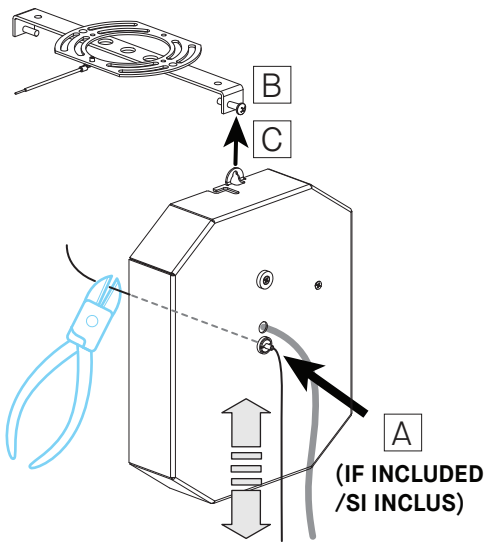


2

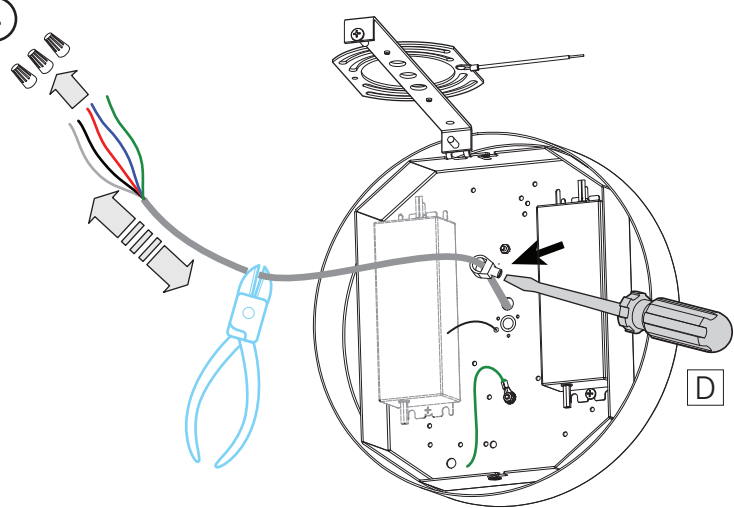
QTY: STD POSITION: 2X
RCC POSITION: 3X



3



4



INSTALLATION - PAGE 1/2

START WITH LUMINAIRE INSTALL PAGE IF INCLUDED

- 1- FOR CANOPY CROSSBAR + OTHER MOUNTING ANCHORS, ADD CEILING ANCHORS WITH SCREWS AS PER CEILING TYPE (NOT SUPPLIED). ALSO FASTEN CROSSBAR TO JUNCTION BOX WITH #8-32 SCREWS.
- 2- INSTALL MOUNTING GRIPPERS.
- 3- IF INCLUDED: PASS AIRCRAFT CABLE INTO GRIPPER [A], ADJUST & CUT EXCESS. THE AIRCRAFT CABLE MUST STAY OUT OF THE JUNCTION BOX. UNSCREW 1/4" OF A SIDE CROSSBAR SCREW [B]. HANG THE CANOPY VERTICALLY ON THE SCREW THROUGH THE SLOT IN THE FOLDED FLAP [C].
- 4- TO SHORTEN CORD : DISCONNECT ITS WIRES FROM THE DRIVER, PULL CORD TO THE DESIRED LENGTH, ADJUST & TIGHTEN STRAIN RELIEF [D] & CUT EXCESS CABLE. STRIP INNER WIRES FOR CONNECTION TO DRIVER.

PLEASE SEE PAGE 2 FOR THE REMAINING STEPS.

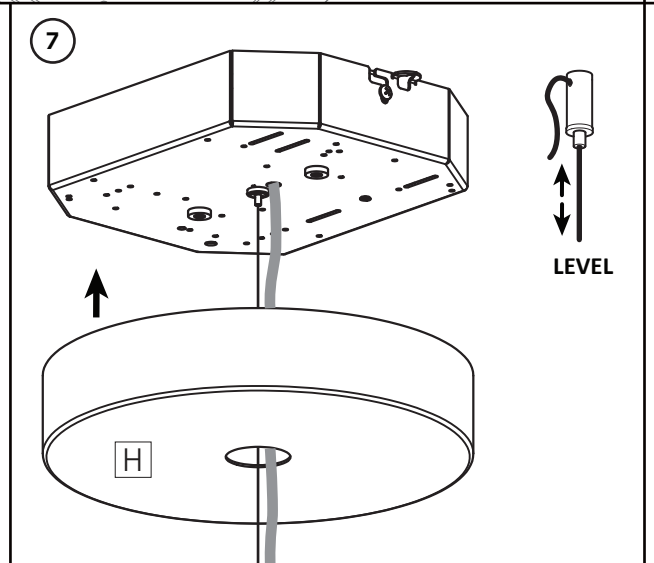
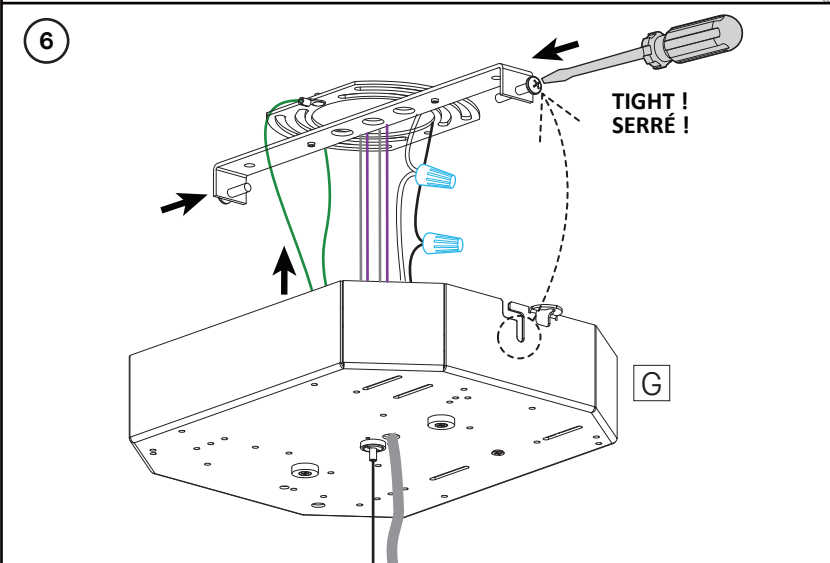
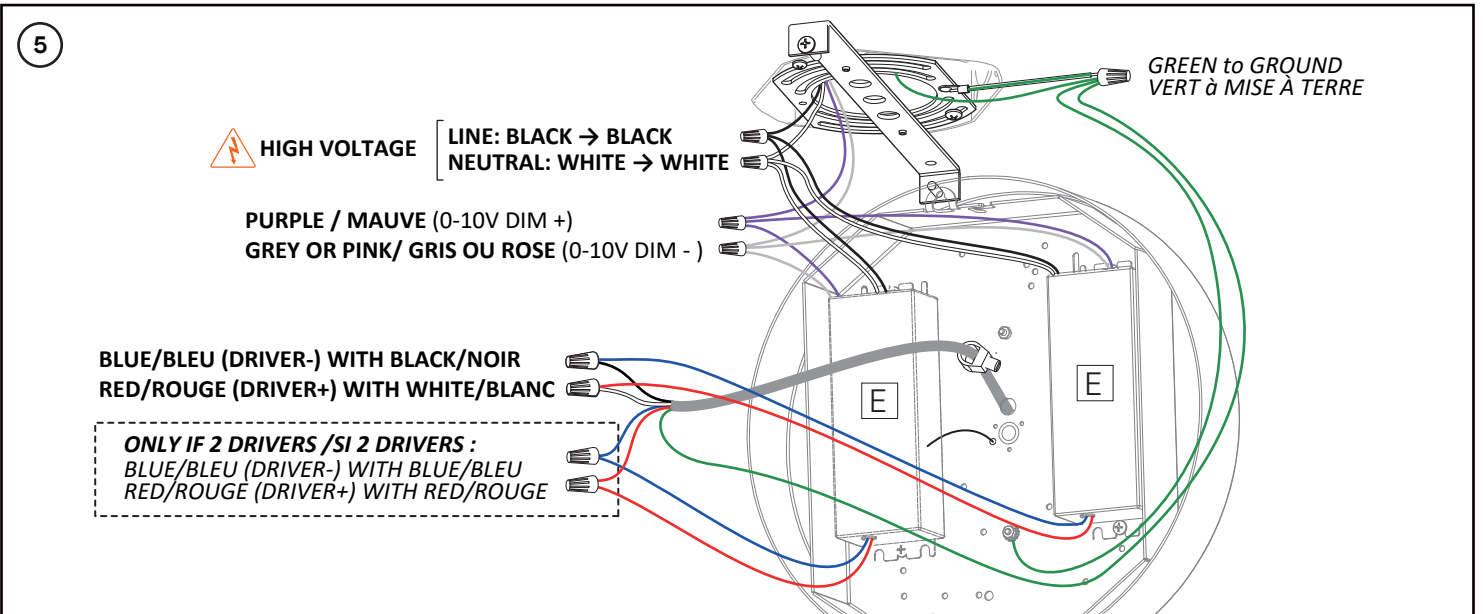
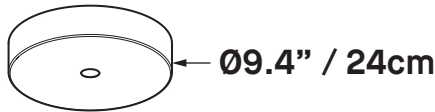
INSTALLATION - PAGE 1/2

DÉBUTER AVEC LA PAGE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE SI INCLUS

- 1- POUR LA BARRE TRANSVERSALE DU CANOPY + AUTRES ANCRAGES DE MONTAGE, AJOUTER DES ANCRAGES AU PLAFOND AVEC DES VIS SELON LE TYPE DE PLAFOND (NON FOURNIS). FIXER AUSSI LA BARRE À LA BOÎTE DE JONCTION AVEC LES VIS #8-32.
- 2- FIXER LES POINTS DE MONTAGE.
- 3- SI INCLUS: PASSER LE CÂBLE D'ACIER DANS LE TENDEUR [A], AJUSTER ET COUPER L'EXCÈS. LE CÂBLE D'ACIER DOIT RESTER HORS DE LA BOÎTE DE JONCTION. DÉVISSER 1/4" 1 VIS DE COTÉ DE LA BARRE [B]. ACCROCHER LE PAVILLON VERTICALEMENT SUR LA VIS PAR LA FENTE DANS LE RABAT PLIÉ [C].
- 4- POUR RACCOURCIR LE CÂBLE: DÉBRANCHEZ SES FILS DU CONDUCTEUR, TIREZ LE CORDON À LA LONGUEUR DÉSIRÉE, AJUSTEZ ET SERRER LE RÉDUCTEUR DE TENSION ET COUPER L'EXCÈS DE CÂBLE. DÉGAINER FILS.

VEUILLEZ VOIR LA PAGE 2 POUR LES ÉTAPES RESTANTES.

CANOPY 24751
1 OR 2 DRIVERS, STD OR RCC



INSTALLATION - PAGE 2/2

5- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)

- BUILDING HIGH VOLTAGE TO DRIVER [E] :
 BLACK (LINE) = BLACK (DRIVER L)
 WHITE (NEUTRAL) = WHITE (DRIVER N)
 GREEN WIRE = WITH ALL GROUND WIRES

- BUILDING DIMMERS TO DRIVER [E] :
 PURPLE WIRE (0-10V DIM +) = 0-10V + #1 INTENSITY
 GREY OR PINK WIRE (0-10V DIM -) = 0-10V - #1 INTENSITY
 PURPLE WIRE (0-10V DIM +) = 0-10V + #2 CCT
 GREY OR PINK WIRE (0-10V DIM -) = 0-10V - #2 CCT

- LED LUMINAIRE CORD TO DRIVER [E] :
 WHITE/CLEAR = DRIVER 1 RED (LED+)
 BLACK/CLEAR = DRIVER 1 BLUE (LED-)
 RED/CLEAR = DRIVER 2 RED (LED+)
 BLUE/CLEAR = DRIVER 2 BLUE (LED-)

6- BRING CANOPY BOX [G] UP TO CEILING, INSERT CROSSBAR SCREWS IN KEYHOLE SLOTS AND TIGHTEN SCREWS WITH CANOPY SNUG TO CEILING.

7- SLIDE UP ROUND CANOPY [H] ONTO BOX MAGNETS. ADJUST AIRCRAFT CABLES TO LEVEL FIXTURE.

INSTALLATION - PAGE 2/2

5- FAIRE LES BRANCHEMENTS (SERRE-FILS NON FOURNIS)

- CONSTRUCTION HAUTE TENSION VERS UNITÉ D'ALIMENTATION [E] :
 NOIR (LIGNE) = NOIR (DRIVER L)
 BLANC (NEUTRE) = BLANC (DRIVER N)
 FIL VERT = AVEC TOUS LES FILS DE TERRE

- GRADATEURS BATIMENT VERS UNITÉ D'ALIMENTATION [E] :
 FIL MAUVE (0-10V DIM +) = 0-10V + #1 INTENSITY
 FIL GRIS OU ROSE (0-10V DIM -) = 0-10V - #1 INTENSITY
 FIL MAUVE (0-10V DIM +) = 0-10V + #2 CCT
 FIL GRIS OU ROSE (0-10V DIM -) = 0-10V - #2 CCT

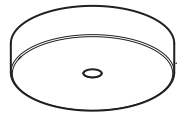
- LUMINAIRE LED VERS UNITÉ D'ALIMENTATION [E] :
 BLANC/CLAIR = DRIVER 1 ROUGE (LED+)
 NOIR/CLAIR = DRIVER 1 BLEU (LED-)
 ROUGE/CLAIR = DRIVER 2 ROUGE (LED+)
 BLEU/CLAIR = DRIVER 2 BLEU (LED-)

6- APPORTER LA BOÎTE DE CANOPY [G] VERS LE PLAFOND, INSÉRER LES VIS DE LA BARRE TRANSVERSALE DANS LES FENTES SUR COTÉS ET SERRER LES VIS.

7- GLISSEZ LE PAVILLON ROND [H] SUR LES AIMANTS DE LA BOÎTE. AJUSTEZ LES CÂBLES D'ACIER POUR METTRE À NIVEAU LE LUMINAIRE.

CANOPY 2475I - NLIGHT WIRED

1 OR 2 DRIVERS, STD OR RCC



Ø9.4" / 24cm



INSTALLATION REQUIREMENTS

- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, USING CABLES WITH SHIELDING AND TWISTED PAIRS IS RECOMMENDED.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLES.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LES CÂBLES D'ALIMENTATION.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, L'UTILISATION DES CÂBLES AVEC BLINDAGES ET PAIRES ENTREMÊLÉES EST RECOMMANDÉE.

START WITH LUMINAIRE INSTALL PAGE IF INCLUDED

DÉBUTER AVEC LA PAGE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE SI INCLUS

1

DRILL HOLE FOR CAT 5 CABLES

2

**QTY:
STD POSITION: 2X
RCC POSITION: 3X**

3

(IF INCLUDED /SI INCLUS)

4

INSTALLATION - PAGE 1/2

START WITH LUMINAIRE INSTALL PAGE IF INCLUDED

- 1- FOR CANOPY CROSSBAR + OTHER MOUNTING ANCHORS, ADD CEILING ANCHORS WITH SCREWS AS PER CEILING TYPE (NOT SUPPLIED). ALSO FASTEN CROSSBAR TO JUNCTION BOX WITH #8-32 SCREWS.
- 2- INSTALL MOUNTING GRIPPERS.
- 3- IF INCLUDED: PASS AIRCRAFT CABLE INTO GRIPPER [A], ADJUST & CUT EXCESS. THE AIRCRAFT CABLE MUST STAY OUT OF THE JUNCTION BOX. UNSCREW 1/4" OF A SIDE CROSSBAR SCREW [B]. HANG THE CANOPY VERTICALLY ON THE SCREW THROUGH THE SLOT IN THE FOLDED FLAP [C].
- 4- TO SHORTEN CORD : DISCONNECT ITS WIRES FROM THE DRIVER, PULL CORD TO THE DESIRED LENGTH, ADJUST & TIGHTEN STRAIN RELIEF [D] & CUT EXCESS CABLE. STRIP INNER WIRES FOR CONNECTION TO DRIVER.

PLEASE SEE PAGE 2 FOR THE REMAINING STEPS.

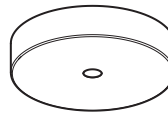
INSTALLATION - PAGE 1/2

DÉBUTER AVEC LA PAGE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE SI INCLUS

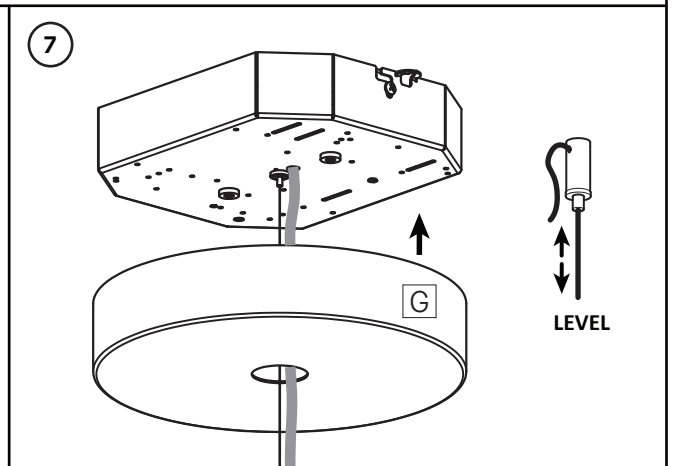
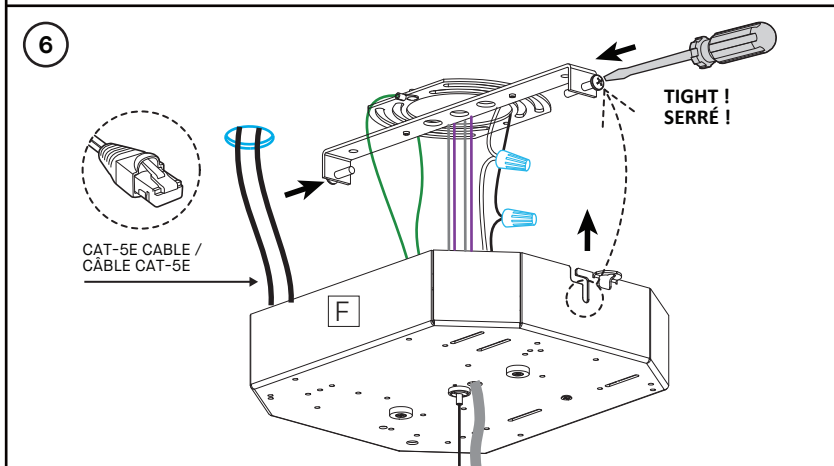
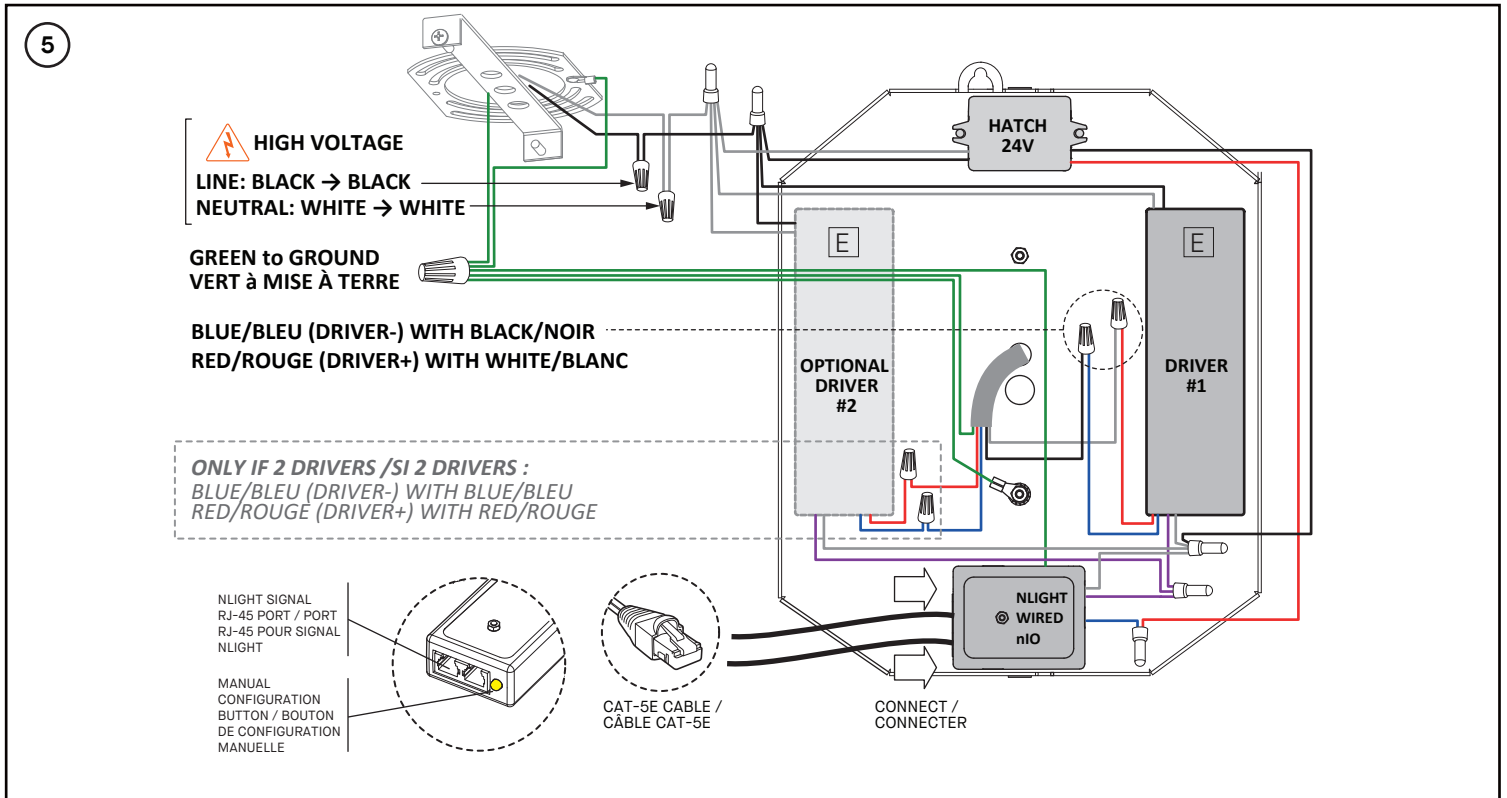
- 1- POUR LA BARRE TRANSVERSALE DU CANOPY + AUTRES ANCRAGES DE MONTAGE, AJOUTER DES ANCRAGES AU PLAFOND AVEC DES VIS SELON LE TYPE DE PLAFOND (NON FOURNIS). FIXER AUSSI LA BARRE À LA BOÎTE DE JONCTION AVEC LES VIS #8-32.
- 2- FIXER LES POINTS DE MONTAGE.
- 3- SI INCLUS: PASSER LE CÂBLE D'ACIER DANS LE TENDEUR [A], AJUSTER ET COUPER L'EXCÈS. LE CÂBLE D'ACIER DOIT RESTER HORS DE LA BOÎTE DE JONCTION. DÉVISSER 1/4" 1 VIS DE COTÉ DE LA BARRE [B]. ACCROCHER LE PAVILLON VERTICALEMENT SUR LA VIS PAR LA FENTE DANS LE RABAT PLIÉ [C].
- 4- POUR RACCOURCIR LE CÂBLE: DÉBRANCHEZ SES FILS DU CONDUCTEUR, TIREZ LE CORDON À LA LONGUEUR DÉSIRÉE, AJUSTEZ ET SERRER LE RÉDUCTEUR DE TENSION ET COUPER L'EXCÈS DE CÂBLE. DÉGAINER FILS.

VEUILLEZ VOIR LA PAGE 2 POUR LES ÉTAPES RESTANTES.

CANOPY 2475I - NLIGHT WIRED 1 OR 2 DRIVERS, STD OR RCC



Ø9.4" / 24cm



INSTALLATION - PAGE 2/2

5- PLUG CAT-5E CABLES TO NLIGHT NIO & MAKE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED) :

- | | |
|---|--|
| - BUILDING HIGH VOLTAGE
BLACK (LINE)
WHITE (NEUTRAL)
GREEN WIRE | TO DRIVER(S) [E] :
TO BLACK (DRIVER L)
TO WHITE (DRIVER N)
WITH ALL GROUND WIRES |
| - LUMINAIRE CORD
WHITE/CLEAR
BLACK/CLEAR
GREEN/CLEAR | TO DRIVER(S) [E] :
TO RED LED+
TO BLUE LED-
WITH ALL GROUND WIRES |
| WITH 2ND DRIVER CONNECT ALSO:
RED/CLEAR
BLUE/CLEAR | TO DRIVER #2 RED LED+
TO DRIVER #2 BLUE LED- |

6- BRING CANOPY BOX [F] UP TO CEILING, INSERT CROSSBAR SCREWS IN KEYHOLE SLOTS AND TIGHTEN SCREWS WITH CANOPY SNUG TO CEILING.

7- SLIDE UP ROUND CANOPY [G] ONTO BOX MAGNETS. ADJUST AIRCRAFT CABLES TO LEVEL FIXTURE.

INSTALLATION - PAGE 2/2

5- FAIRE BRANCHEMENTS & INSÉRER CÂBLES CAT-5E (SERRE-FILS NON FOURNIS)

- | | |
|--|---|
| - BÂTIMENT HAUTE TENSION
NOIR (LIGNE)
BLANC (NEUTRE)
FIL VERT | VERS UNITÉ(S) D'ALIMENTATION [E] :
AVEC NOIR (DRIVER L)
AVEC BLANC (DRIVER N)
AVEC TOUS LES FILS DE TERRE |
| - CÂBLE LUMINAIRE
DRIVER 1: FIL NOIR/CLR
DRIVER 1: FIL BLANC/CLR
FIL VERT/CLR (GROUND) | VERS UNITÉ(S) D'ALIMENTATION [E] :
= FIL BLEU (-)
= FIL ROUGE (+)
= MISE À TERRE |
| SI DRIVER #2 PRÉSENT CONNECT AUSSI:
DRIVER 2: FIL BLEU/CLR
DRIVER 2: FIL ROUGE/CLR | = FIL BLEU (-)
= FIL ROUGE (+) |

6- APPORTER LA BOÎTE DE CANOPY [F] VERS LE PLAFOND, INSÉRER LES VIS DE LA BARRE TRANSVERSALE DANS LES FENTES SUR CÔTÉS ET SERRER LES VIS.

7- GLISSEZ LE PAVILLON ROND [G] SUR LES AIMANTS DE LA BOÎTE. AJUSTEZ LES CÂBLES D'ACIER POUR METTRE À NIVEAU LE LUMINAIRE.



INSTALLATION

CANOPY 2475I - NLIGHT AIR

1 OR 2 DRIVERS, STD OR RCC

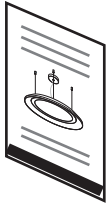


INSTALLATION REQUIREMENTS

- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, USING CABLES WITH SHIELDING AND TWISTED PAIRS IS RECOMMENDED.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLES.

CONDITIONS D'INSTALLATION

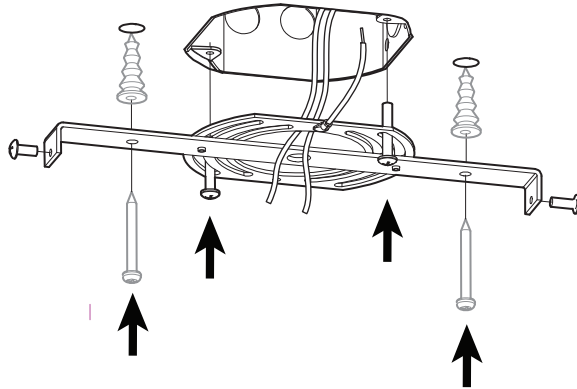
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LES CÂBLES D'ALIMENTATION.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, L'UTILISATION DES CÂBLES AVEC BLINDAGES ET PAIRES ENTREMÊLÉES EST RECOMMANDÉE.



START WITH LUMINAIRE INSTALL PAGE IF INCLUDED

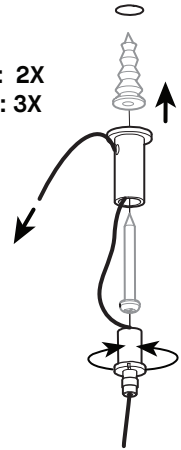
DÉBUTER AVEC LA PAGE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE SI INCLUS

1

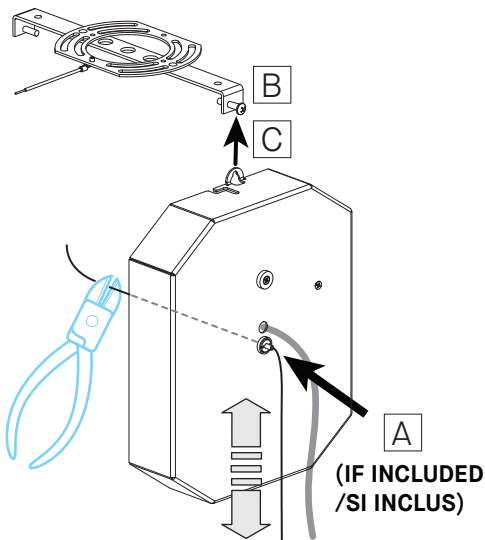


2

QTY:
STD POSITION: 2X
RCC POSITION: 3X

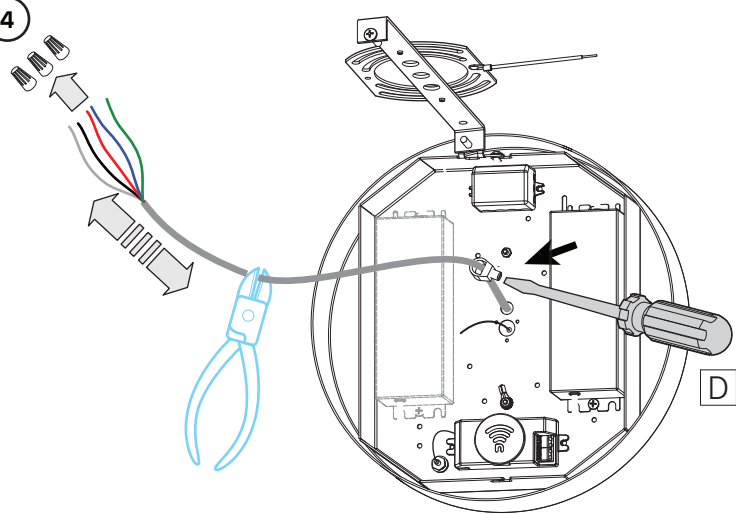


3



(IF INCLUDED /SI INCLUS)

4



INSTALLATION - PAGE 1/2

START WITH LUMINAIRE INSTALL PAGE IF INCLUDED

- 1- FOR CANOPY CROSSBAR + OTHER MOUNTING ANCHORS, ADD CEILING ANCHORS WITH SCREWS AS PER CEILING TYPE (NOT SUPPLIED). ALSO FASTEN CROSSBAR TO JUNCTION BOX WITH #8-32 SCREWS.
- 2- INSTALL MOUNTING GRIPPERS.
- 3- IF INCLUDED: PASS AIRCRAFT CABLE INTO GRIPPER [A], ADJUST & CUT EXCESS. THE AIRCRAFT CABLE MUST STAY OUT OF THE JUNCTION BOX. UNSCREW 1/4" OF A SIDE CROSSBAR SCREW [B]. HANG THE CANOPY VERTICALLY ON THE SCREW THROUGH THE SLOT IN THE FOLDED FLAP [C].
- 4- TO SHORTEN CORD : DISCONNECT ITS WIRES FROM THE DRIVER, PULL CORD TO THE DESIRED LENGTH, ADJUST & TIGHTEN STRAIN RELIEF [D] & CUT EXCESS CABLE. STRIP INNER WIRES FOR CONNECTION TO DRIVER.

PLEASE SEE PAGE 2 FOR THE REMAINING STEPS.

INSTALLATION - PAGE 1/2

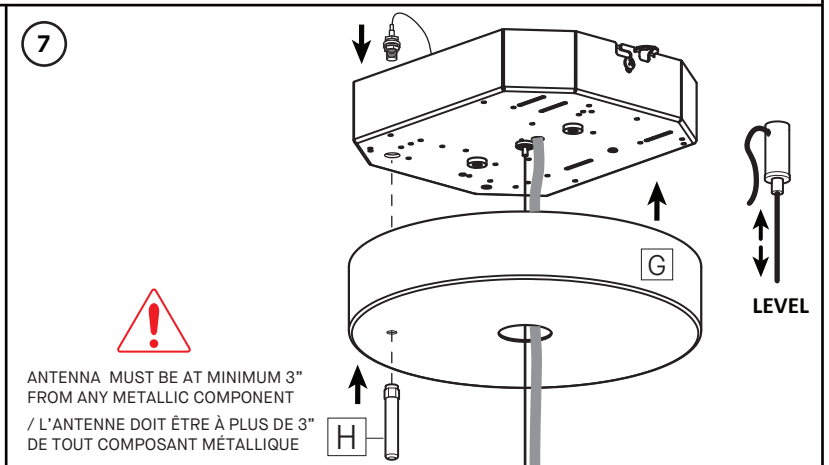
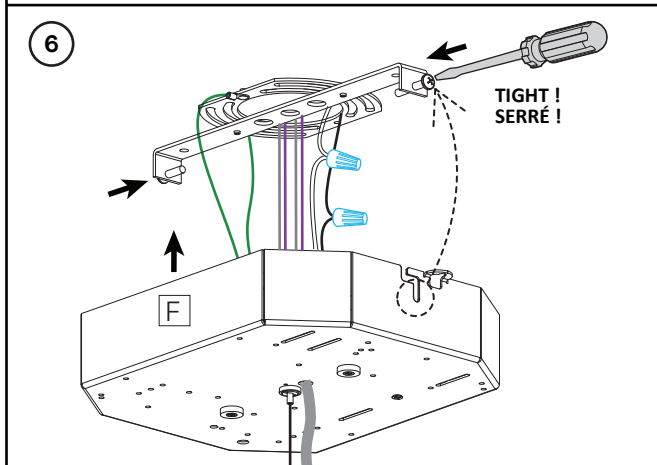
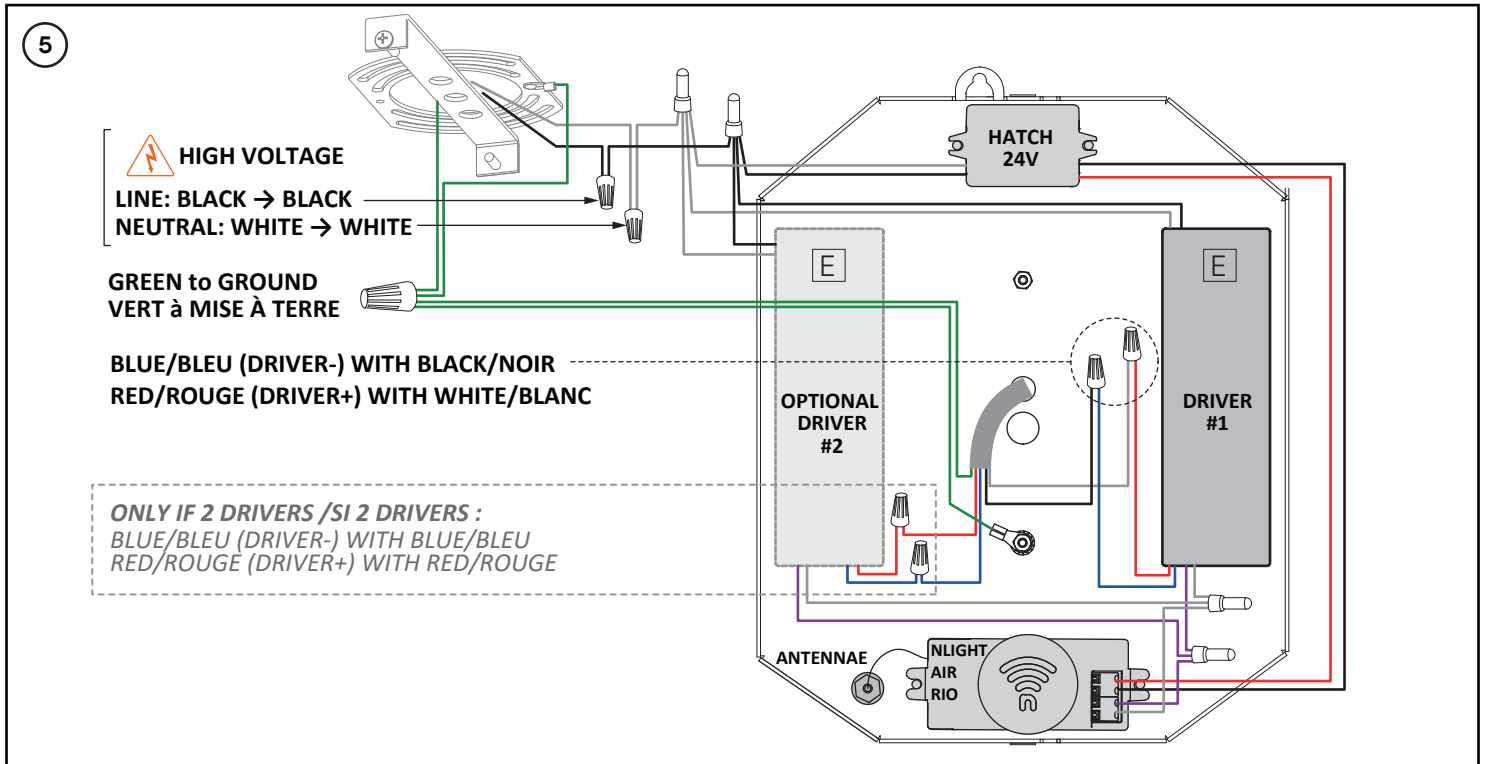
DÉBUTER AVEC LA PAGE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE SI INCLUS

- 1- POUR LA BARRE TRANSVERSALE DU CANOPY + AUTRES ANCRAGES DE MONTAGE, AJOUTER DES ANCRAGES AU PLAFOND AVEC DES VIS SELON LE TYPE DE PLAFOND (NON FOURNIS). FIXER AUSSI LA BARRE À LA BOÎTE DE JONCTION AVEC LES VIS #8-32.
- 2- FIXER LES POINTS DE MONTAGE.
- 3- SI INCLUS: PASSER LE CÂBLE D'ACIER DANS LE TENDEUR [A], AJUSTER ET COUPER L'EXCÈS. LE CÂBLE D'ACIER DOIT RESTER HORS DE LA BOÎTE DE JONCTION. DÉVISSER 1/4" 1 VIS DE CÔTÉ DE LA BARRE [B]. ACCROCHER LE PAVILLON VERTICALEMENT SUR LA VIS PAR LA FENTE DANS LE RABAT PLIÉ [C].
- 4- POUR RACCOURCIR LE CÂBLE: DÉBRANCHEZ SES FILS DU CONDUCTEUR, TIREZ LE CORDON À LA LONGUEUR DÉSIRÉE, AJUSTEZ ET SERRER LE RÉDUCTEUR DE TENSION ET COUPER L'EXCÈS DE CÂBLE. DÉGAINER FILS.

VEUILLEZ VOIR LA PAGE 2 POUR LES ÉTAPES RESTANTES.



INSTALLATION



INSTALLATION - PAGE 2/2

5- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)

- | | |
|---|--|
| - BUILDING HIGH VOLTAGE
BLACK (LINE)
WHITE (NEUTRAL)
GREEN WIRE | TO DRIVER(S) [E] :
TO BLACK (DRIVER L)
TO WHITE (DRIVER N)
WITH ALL GROUND WIRES |
| - LUMINAIRE CORD
WHITE/CLEAR
BLACK/CLEAR
GREEN/CLEAR | TO DRIVER(S) [E] :
TO RED LED+
TO BLUE LED-
WITH ALL GROUND WIRES |
| WITH 2ND DRIVER CONNECT ALSO:
RED/CLEAR
BLUE/CLEAR | TO DRIVER #2 RED LED+
TO DRIVER #2 BLUE LED- |

6- BRING CANOPY BOX [F] UP TO CEILING, INSERT CROSSBAR SCREWS IN KEYHOLE SLOTS AND TIGHTEN SCREWS WITH CANOPY SNUG TO CEILING.

7- SLIDE UP ROUND CANOPY [G] ONTO BOX MAGNETS. SCREW THE ANTENNA [H] ON THE COVER AND TIGHTEN WITH THE NUT. ADJUST AIRCRAFT CABLES TO LEVEL FIXTURE.

INSTALLATION - PAGE 2/2

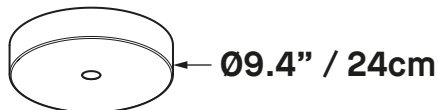
5- FAIRE LES BRANCHEMENTS (SERRE-FILS NON FOURNIS)

- | | |
|--|---|
| - BÂTIMENT HAUTE TENSION
NOIR (LIGNE)
BLANC (NEUTRE)
FIL VERT | VERS UNITÉ(S) D'ALIMENTATION [E] :
AVEC NOIR (DRIVER L)
AVEC BLANC (DRIVER N)
AVEC TOUS LES FILS DE TERRE |
| - CÂBLE LUMINAIRE
DRIVER 1: FIL NOIR/CLR
DRIVER 1: FIL BLANC/CLR
FIL VERT/CLR (GROUND) | VERS UNITÉ(S) D'ALIMENTATION [E] :
= FIL BLEU (-)
= FIL ROUGE (+)
= MISE À TERRE |
| SI DRIVER #2 PRÉSENT CONNECT AUSSI:
DRIVER 2: FIL BLEU/CLR
DRIVER 2: FIL ROUGE/CLR | = FIL BLEU (-)
= FIL ROUGE (+) |

6- APPORTER LA BOÎTE DE CANOPY [F] VERS LE PLAFOND, INSÉRER LES VIS DE LA BARRE TRANSVERSALE DANS LES FENTES SUR COTÉS ET SERRER LES VIS.

7- GLISSEZ LE PAVILLON ROND [G] SUR LES AIMANTS DE LA BOÎTE. VISSER L'ANTENNE [H] SUR LE COUVERCLE ET BIEN RESSERER AVEC L'ÉCROU. AJUSTEZ LES CÂBLES D'ACIER POUR METTRE À NIVEAU LE LUMINAIRE.

TUNABLE WHITE - DUAL 0-10V DIMMING CANOPY 2475I93I (STD OR RCC)

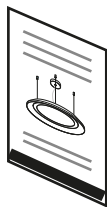


INSTALLATION REQUIREMENTS

- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, USING CABLES WITH SHIELDING AND TWISTED PAIRS IS RECOMMENDED.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLES.

CONDITIONS D'INSTALLATION

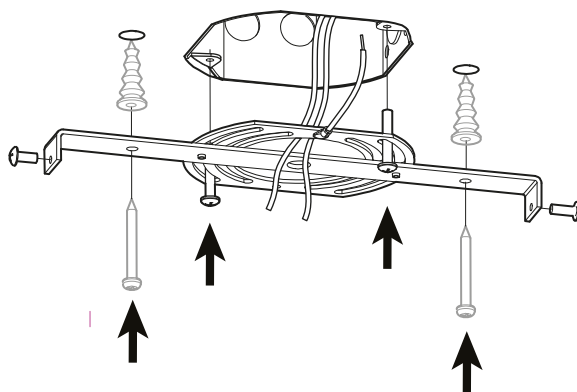
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LES CÂBLES D'ALIMENTATION.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, L'UTILISATION DES CÂBLES AVEC BLINDAGES ET PAIRES ENTREMÊLÉES EST RECOMMANDÉE.



START WITH LUMINAIRE INSTALL PAGE IF INCLUDED

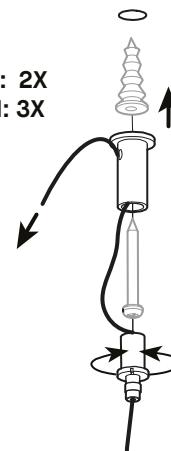
DÉBUTER AVEC LA PAGE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE SI INCLUS

1

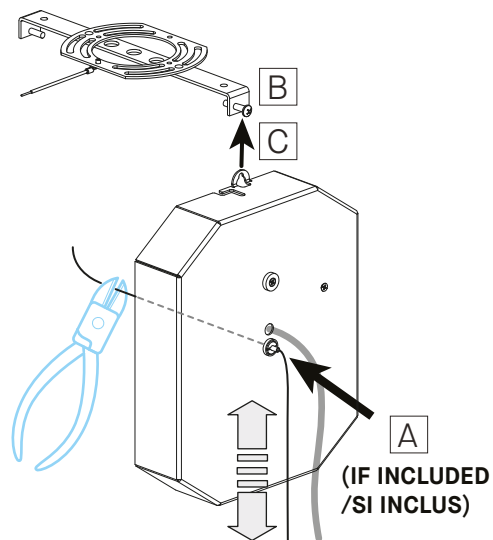


2

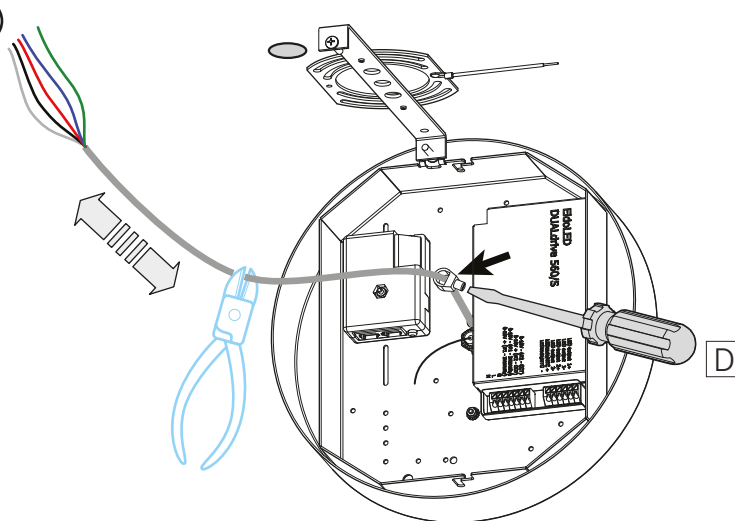
QTY:
STD POSITION: 2X
RCC POSITION: 3X



3



4



INSTALLATION - PAGE 1/2

START WITH LUMINAIRE INSTALL PAGE IF INCLUDED

- 1- FOR CANOPY CROSSBAR + OTHER MOUNTING ANCHORS, ADD CEILING ANCHORS WITH SCREWS AS PER CEILING TYPE (NOT SUPPLIED). ALSO FASTEN CROSSBAR TO JUNCTION BOX WITH #8-32 SCREWS.
- 2- INSTALL MOUNTING GRIPPERS.
- 3- IF INCLUDED: PASS AIRCRAFT CABLE INTO GRIPPER [A], ADJUST & CUT EXCESS. THE AIRCRAFT CABLE MUST STAY OUT OF THE JUNCTION BOX. UNSCREW 1/4" OF A SIDE CROSSBAR SCREW [B]. HANG THE CANOPY VERTICALLY ON THE SCREW THROUGH THE SLOT IN THE FOLDED FLAP [C].
- 4- TO SHORTEN CORD : DISCONNECT ITS WIRES FROM THE DRIVER, PULL CORD TO THE DESIRED LENGTH, ADJUST & TIGHTEN STRAIN RELIEF [D] & CUT EXCESS CABLE. STRIP INNER WIRES FOR CONNECTION TO DRIVER.

PLEASE SEE PAGE 2 FOR THE REMAINING STEPS.

INSTALLATION - PAGE 1/2

DÉBUTER AVEC LA PAGE D'INSTALLATION DU LUMINAIRE SI INCLUS

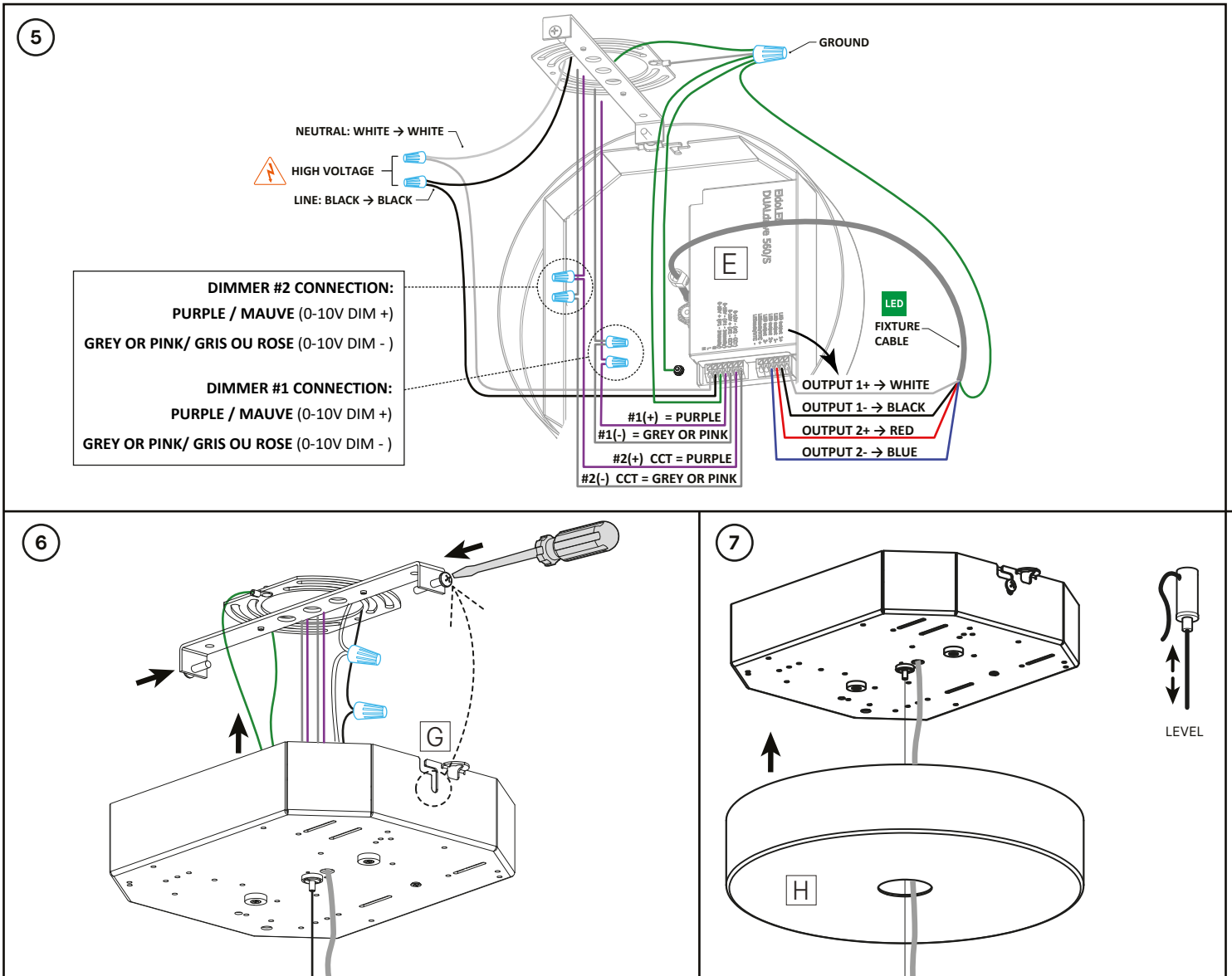
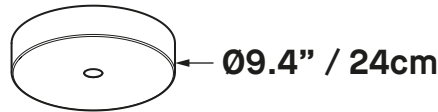
- 1- POUR LA BARRE TRANSVERSALE DU CANOPY + AUTRES ANCRAGES DE MONTAGE, AJOUTER DES ANCRAGES AU PLAFOND AVEC DES VIS SELON LE TYPE DE PLAFOND (NON FOURNIS). FIXER AUSSI LA BARRE À LA BOÎTE DE JONCTION AVEC LES VIS #8-32.
- 2- FIXER LES POINTS DE MONTAGE.
- 3- SI INCLUS: PASSER LE CÂBLE D'ACIER DANS LE TENDEUR [A], AJUSTER ET COUPER L'EXCÈS. LE CÂBLE D'ACIER DOIT RESTER HORS DE LA BOÎTE DE JONCTION. DÉVISSER 1/4" 1 VIS DE COTÉ DE LA BARRE [B]. ACCROCHER LE PAVILLON VERTICALEMENT SUR LA VIS PAR LA FENTE DANS LE RABAT PLIÉ [C].
- 4- POUR RACCOURCIR LE CÂBLE: DÉBRANCHEZ SES FILS DU CONDUCTEUR, TIREZ LE CORDON À LA LONGUEUR DÉSIRÉE, AJUSTEZ ET SERRER LE RÉDUCTEUR DE TENSION ET COUPER L'EXCÈS DE CÂBLE. DÉGAINER FILS.

VEUILLEZ VOIR LA PAGE 2 POUR LES ÉTAPES RESTANTES.



INSTALLATION

TUNABLE WHITE - DUAL 0-10V DIMMING CANOPY 2475I93I (STD OR RCC)



INSTALLATION - PAGE 2/2

5- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| - BUILDING HIGH VOLTAGE | TO DRIVER [E] : |
| BLACK (LINE) | = BLACK (DRIVER L) |
| WHITE (NEUTRAL) | = WHITE (DRIVER N) |
| GREEN WIRE | = WITH ALL GROUND WIRES |
| - BUILDING DIMMERS | TO DRIVER [E] : |
| PURPLE WIRE (0-10V DIM +) | = 0-10V + #1 INTENSITY |
| GREY OR PINK WIRE (0-10V DIM -) | = 0-10V - #1 INTENSITY |
| PURPLE WIRE (0-10V DIM +) | = 0-10V + #2 CCT |
| GREY OR PINK WIRE (0-10V DIM -) | = 0-10V - #2 CCT |
| - LED FIXTURE CORD | TO DRIVER [E] : |
| WHITE/CLEAR | = OUTPUT 1+ |
| BLACK/CLEAR | = OUTPUT 1- |
| RED/CLEAR | = OUTPUT 2+ |
| BLUE/CLEAR | = OUTPUT 2- |

6- BRING CANOPY BOX [G] UP TO CEILING, INSERT CROSSBAR SCREWS IN KEYHOLE SLOTS AND TIGHTEN SCREWS WITH CANOPY SNUG TO CEILING.

7- SLIDE UP ROUND CANOPY [H] ONTO BOX MAGNETS. ADJUST AIRCRAFT CABLES TO LEVEL FIXTURE.

INSTALLATION - PAGE 2/2

5- FAIRE LES BRANCHEMENTS (SERRE-FILS NON FOURNIS)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| - CONSTRUCTION HAUTE TENSION | VERS UNITÉ D'ALIMENTATION [E] : |
| NOIR (LIGNE) | = NOIR (DRIVER L) |
| BLANC (NEUTRE) | = BLANC (DRIVER N) |
| FIL VERT | = AVEC TOUS LES FILS DE TERRE |
| - GRADATEURS BATIMENT | VERS UNITÉ D'ALIMENTATION [E] : |
| FIL MAUVE (0-10V DIM +) | = 0-10V + #1 INTENSITY |
| FIL GRIS OU ROSE (0-10V DIM -) | = 0-10V - #1 INTENSITY |
| FIL MAUVE (0-10V DIM +) | = 0-10V + #2 CCT |
| FIL GRIS OU ROSE (0-10V DIM -) | = 0-10V - #2 CCT |
| - LUMINAIRE LED | VERS UNITÉ D'ALIMENTATION [E] : |
| BLANC/TRANSPARENT | = OUTPUT 1+ |
| NOIR/CLAIR | = OUTPUT 1- |
| ROUGE/CLAIR | = OUTPUT 2+ |
| BLEU/CLAIR | = OUTPUT 2- |

6- APPORTER LA BOÎTE DE CANOPY [G] VERS LE PLAFOND, INSÉRER LES VIS DE LA BARRE TRANSVERSALE DANS LES FENTES SUR COTÉS ET SERRER LES VIS.

7- GLISSEZ LE PAVILLON ROND [H] SUR LES AIMANTS DE LA BOÎTE. AJUSTEZ LES CÂBLES D'ACIER POUR METTRE À NIVEAU LE LUMINAIRE.



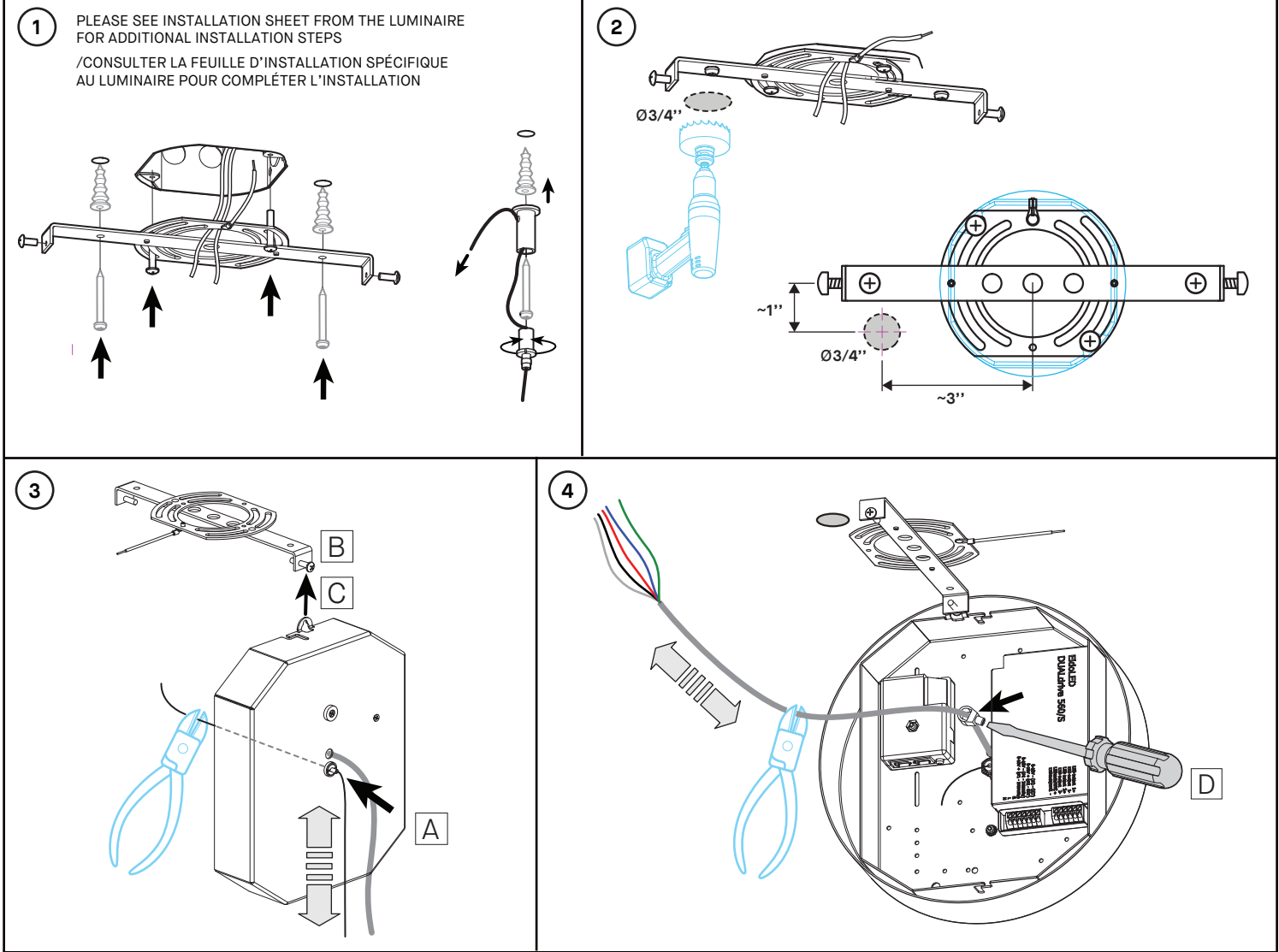
INSTALLATION

INSTALLATION REQUIREMENTS

- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, USING CABLES WITH SHIELDING AND TWISTED PAIRS IS RECOMMENDED.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLES.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LES CÂBLES D'ALIMENTATION.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, L'UTILISATION DES CÂBLES AVEC BLINDAGES ET PAIRES ENTREMÊLÉES EST RECOMMANDÉE.



INSTALLATION - PAGE 1/2

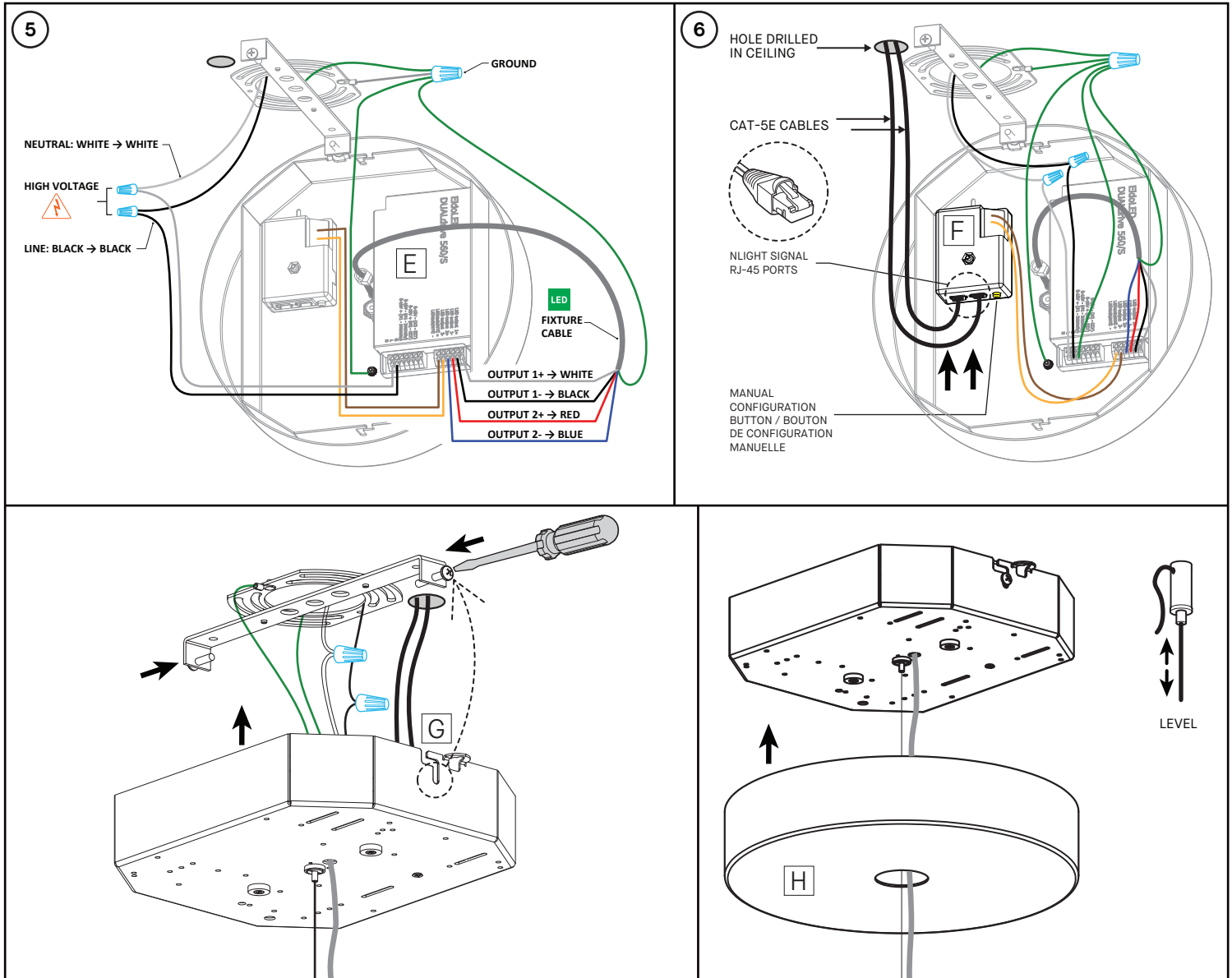
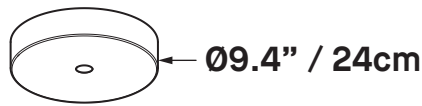
- 1- FOR CANOPY CROSSBAR + OTHER MOUNTING ANCHORS, ADD CEILING ANCHORS WITH SCREWS AS PER CEILING TYPE (NOT SUPPLIED). ALSO FASTEN CROSSBAR TO JUNCTION BOX WITH #8-32 SCREWS. FASTEN OTHER MOUNTING GRIPPERS.
- 2- DRILL A 3/4" HOLE INTO THE CEILING FOR NETWORK CABLES, IN THE LOCATION AS PER GIVEN DIMENSIONS.
- 3- PASS THE AIRCRAFT CABLE INTO THE GRIPPER [A], ADJUST AND CUT THE EXCESS. THE AIRCRAFT CABLE MUST STAY OUT OF THE JUNCTION BOX. UNSCREW 1/4" 1 SIDE CROSSBAR SCREW [B]. HANG THE CANOPY VERTICALLY ON THE SCREW THROUGH THE SLOT IN THE FOLDED FLAP [C].
- 4- TO SHORTEN CORD : DISCONNECT ITS WIRES FROM THE DRIVER, PULL CORD TO THE DESIRED LENGTH, ADJUST & TIGHTEN STRAIN RELIEF [D] & CUT EXCESS CABLE. STRIP INNER WIRES FOR CONNECTION TO DRIVER.

PLEASE SEE PAGE 2 FOR THE REMAINING STEPS.

INSTALLATION - PAGE 1/2

- 1- POUR LA BARRE TRANSVERSALE DU CANOPY + AUTRES ANCRAGES DE MONTAGE, AJOUTER DES ANCRAGES AU PLAFOND AVEC DES VIS SELON LE TYPE DE PLAFOND (NON FOURNIS). FIXER AUSSI LA BARRE À LA BOÎTE DE JUNCTION AVEC LES VIS #8-32. FIXER LES AUTRES POINTS DE MONTAGE.
- 2- PERCER UN TROU DE 3/4" DANS LE PLAFOND POUR LES CÂBLES RÉSEAU, LOCALISÉ SELON LES DIMENSIONS INDICUÉES.
- 3- PASSER LE CÂBLE D'ACIER DANS LE TENDEUR [A], AJUSTER ET COUPER L'EXCÈS. LE CÂBLE D'ACIER DOIT RESTER HORS DE LA BOÎTE DE JUNCTION. DÉVISSER 1/4" 1 VIS DE CÔTÉ DE LA BARRE [B] . ACCROCHER LE PAVILLON VERTICALEMENT SUR LA VIS PAR LA FENTE DANS LE RABAT PLIÉ [C].
- 4- POUR RACCOURCIR LE CÂBLE : DÉBRANCHEZ SES FILS DU CONDUCTEUR, TIREZ LE CORDON À LA LONGUEUR DÉSIRÉE, AJUSTEZ ET SERRER LE RÉDUCTEUR DE TENSION ET COUPER L'EXCÈS DE CÂBLE. DÉGAINER FILS.

VEUILLEZ VOIR LA PAGE 2 POUR LES ÉTAPES RESTANTES.



INSTALLATION - PAGE 2/2

5- MAKE THE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)

- BUILDING HIGH VOLTAGE TO DRIVER [E]:
BLACK (LINE) = BLACK (DRIVER L)
WHITE (NEUTRAL) = WHITE (DRIVER N)
GREEN WIRE = WITH ALL GROUND WIRES

- LED FIXTURE TO DRIVER [E]:
WHITE/CLEAR = OUTPUT 1+
BLACK/CLEAR = OUTPUT 1-
RED/CLEAR = OUTPUT 2+
BLUE/CLEAR = OUTPUT 2-

6- PASS 2 CAT-5E NETWORK CABLES THROUGH DRILLED CEILING HOLE AND CONNECT TO RJ-45 PORTS [F].

7- BRING CANOPY BOX [G] UP TO CEILING, INSERT CROSSBAR SCREWS IN KEYHOLE SLOTS AND TIGHTEN SCREWS WITH CANOPY SNUG TO CEILING.

8- SLIDE UP ROUND CANOPY [H] ONTO BOX MAGNETS. ADJUST AIRCRAFT CABLES TO LEVEL FIXTURE.

NOTE: PLEASE SEE INSTALLATION SHEET FROM THE LUMINAIRE FOR ADDITIONAL INSTALLATION STEPS

INSTALLATION - PAGE 2/2

5- FAIRE LES BRANCHEMENTS (SERRE-FILS NON FOURNIS)

- CONSTRUCTION HAUTE TENSION VERS UNITÉ D'ALIMENTATION [E]:
NOIR (LIGNE) = NOIR (DRIVER L)
BLANC (NEUTRE) = BLANC (DRIVER N)
FIL VERT = AVEC TOUS LES FILS DE TERRE

- LUMINAIRE LED VERS UNITÉ D'ALIMENTATION [E]:
BLANC/TRANSPARENT = OUTPUT 1+
NOIR/CLAIR = OUTPUT 1-
ROUGE/CLAIR = OUTPUT 2+
BLEU/CLAIR = OUTPUT 2-

6- PASSEZ 2 CÂBLES RÉSEAU CAT-5E À TRAVERS LE TROU DE PLAFOND PERCÉ ET CONNECTEZ-LES AUX PORTS RJ-45 [F].

7- APPORTER LA BOÎTE DE CANOPY [G] VERS LE PLAFOND, INSÉRER LES VIS DE LA BARRE TRANSVERSALE DANS LES FENTES SUR COTÉS ET SERRER LES VIS.

8- GLISSEZ LE PAVILLON ROND [H] SUR LES AIMANTS DE LA BOÎTE. AJUSTEZ LES CÂBLES D'ACIER POUR METTRE À NIVEAU LE LUMINAIRE.

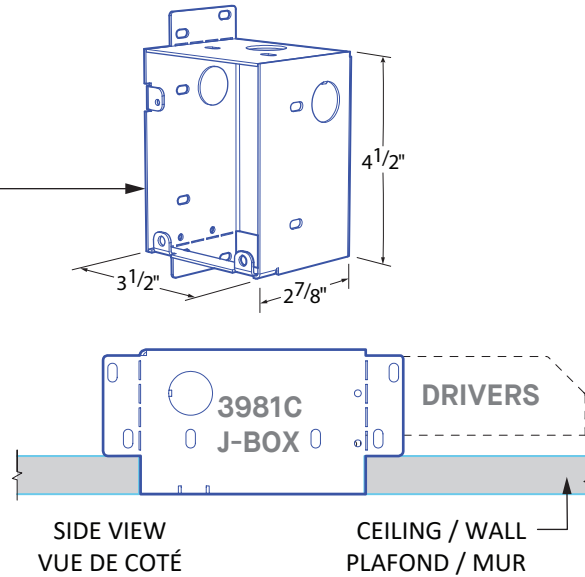
NOTE: VEUILLEZ SVP CONSULTER LA FEUILLE D'INSTALLATION SPÉCIFIQUE AU LUMINAIRE POUR COMPLÉTER L'INSTALLATION.

RDP RECESSED CANOPY 3981C + 2404B

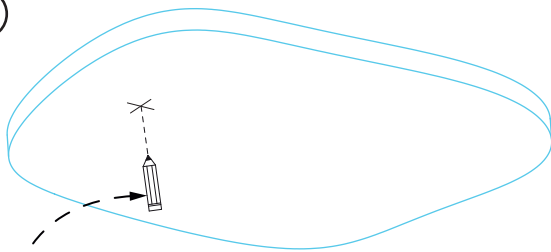
1 OR 2 DRIVERS, STD OR RCC

Important: Requires Eureka 3981C Remote Driver Junction Box Accessory to be ordered separately & pre-installed in wall or ceiling.

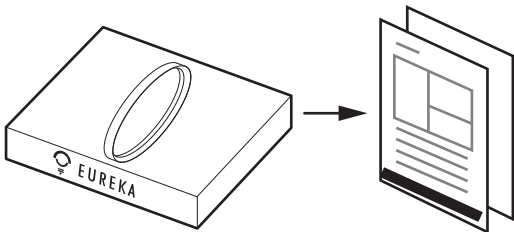
/Important : Nécessite l'accessoire Eureka 3981C Remote Driver Junction Box à commander séparément et pré-installé dans le mur ou le plafond.



1

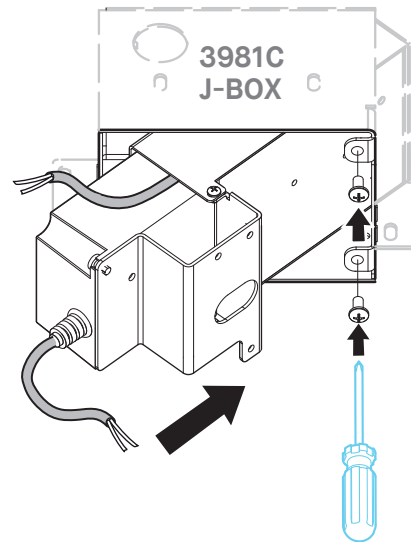


EUREKA LUMINAIRE



2

**INSTALL DRIVER(S)
/INSTALLER UNITÉ(S)
D'ALIMENTATION**



INSTALLATION

MAKE SURE THAT THE EUREKA ACCESSORY 3981C OR 3981D HAS BEEN INSTALLED.

- 1- MARK MOUNTING POINTS ACCORDING TO THE LUMINAIRE'S INSTRUCTIONS.
- 2- INSERT THE DRIVER KIT INSIDE EUREKA BOX (3981C OR 3981D - SOLD SEPARATELY AND PREVIOUSLY INSTALLED IN THE CEILING) AND SECURE ASSEMBLY WITH 8-32 SCREWS.

ONCE THE DRIVER KIT IS INSTALLED, CONNECT THE BUILDING WIRES TO THE DRIVER'S WIRES (REFER TO DIAGRAM IN STEP 3).

INSTALLATION

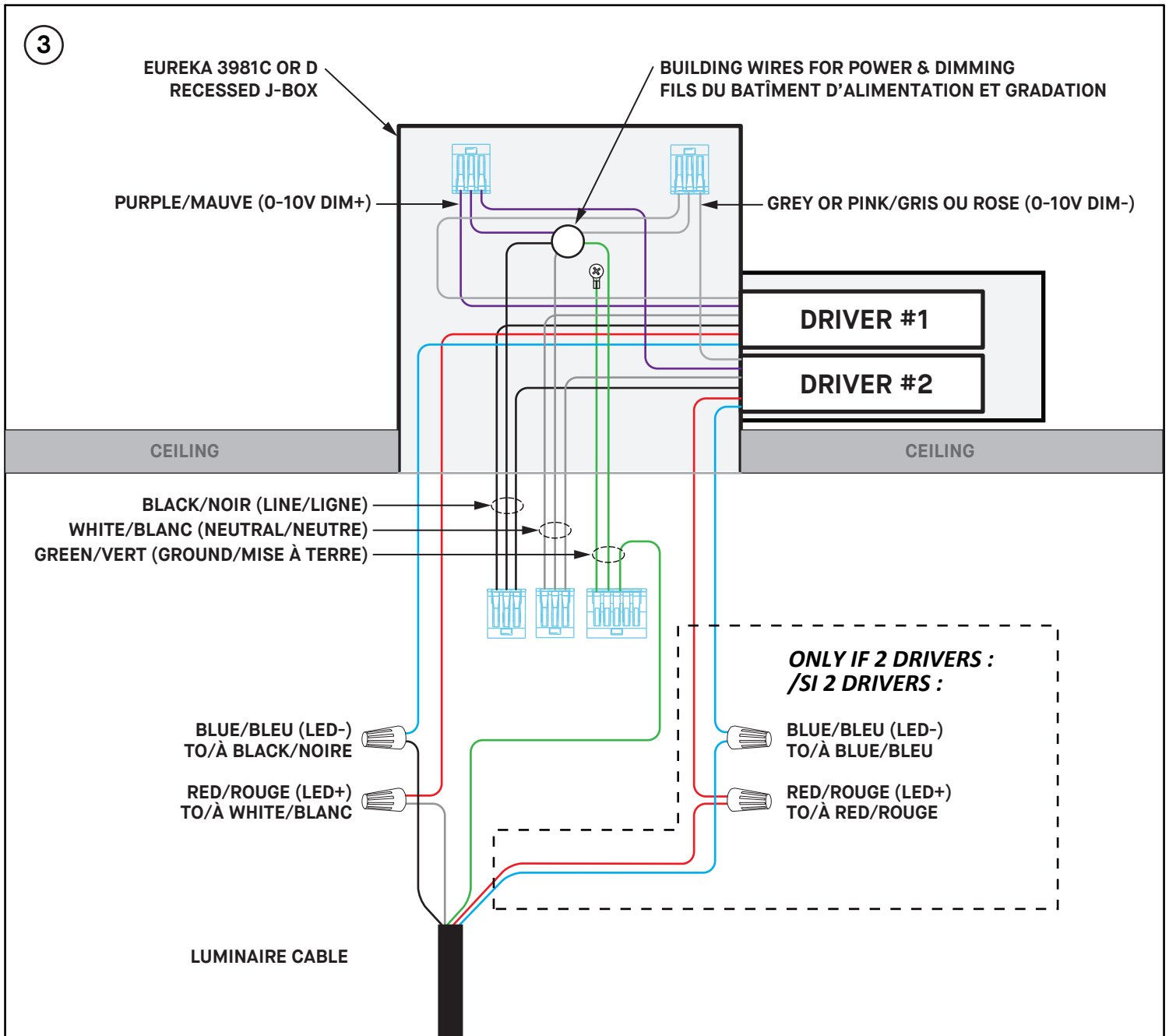
VÉRIFIER QUE L'ACCESSOIRE EUREKA 3981C OU 3981D SOIT DÉJÀ INSTALLÉ.

- 1- MARKER LES POINTS D'ANCRAGE SELON LES INSTRUCTIONS DU LUMINAIRE.
- 2- INSÉREZ LE PILOTE DANS LA BOITE DE JONCTION EUREKA (3981C OU 3981D - VENDUE SÉPARÉMENT ET INSTALLÉE À L'AVANCE DANS LE PLAFOND) ET FIXER AVEC VIS #8-32.

UNE FOIS LE PILOTE INSTALLÉ DANS LA BOITE DE JONCTION EUREKA, CONNECTER FILS DU BÂTIMENT AUX FILS DU PILOTE (SE RÉFÉRER AU DIAGRAMME DE L'ÉTAPE 3.)

RDP RECESSED CANOPY 3981C + 2404B

1 OR 2 DRIVERS, STD OR RCC



INSTALLATION

3- MAKE THE CONNECTIONS :

BUILDING WIRE	TO	1 OR 2 DRIVER WIRES :
BLACK WIRE	TO	BLACK WIRE (LINE)
WHITE WIRE	TO	WHITE WIRE (NEUTRAL)
GREEN WIRE	TO	GREEN WIRE (GROUND)
PURPLE WIRE*	TO	PURPLE WIRE (0-10V DIM +)
GRAY OR PINK WIRE*	TO	GRAY OR PINK (0-10V DIM -)

LUMINAIRE CABLE	TO	DRIVER 1 WIRES :
CLR/BLACK WIRE	TO	DRIVER 1 RED (LED+)
CLR/WHITE WIRE	TO	DRIVER 1 BLUE (LED-)

IF A SECOND DRIVER IS PRESENT ALSO CONNECT:

CLR/RED	TO	DRIVER 2 RED (LED+)
CLR/BLUE	TO	DRIVER 2 BLUE (LED-)

* CAP DIMMING WIRES IF NOT CONNECTED

INSTALLATION

3- FAIRE LES CONNEXIONS :

FILS BÂTIMENT	À	1 OU 2 FILS D'UNITÉ D'ALIMENTATION :
FIL NOIR	À	FIL NOIR (LIGNE)
FIL BLANC	À	FIL BLANC (NEUTRE)
FIL VERT	À	FIL VERT (MISE-À-LA-TERRE)
FIL MAUVE*	À	FIL MAUVE (0-10V DIM +)
FIL GRIS OU ROSE*	À	FIL GRIS OU ROSE (0-10V DIM -)

CÂBLE LUMINAIRE	À	UNITÉ D'ALIMENTATION 1 :
BLANC/CLAIR	À	= DRIVER 1 ROUGE (LED+)
NOIR/CLAIR	À	= DRIVER 1 BLEU (LED-)

SI UN DEUXIÈME UNITÉ D'ALIMENTATION EST PRÉSENT:

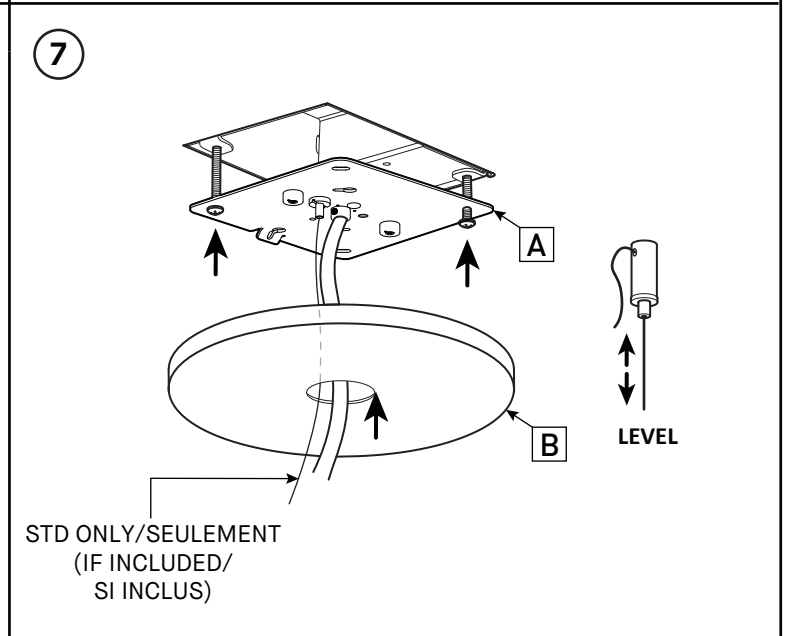
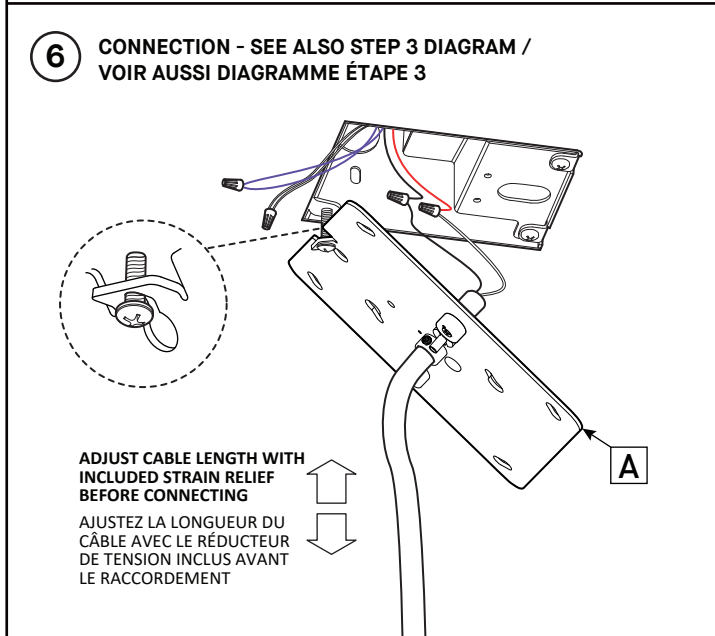
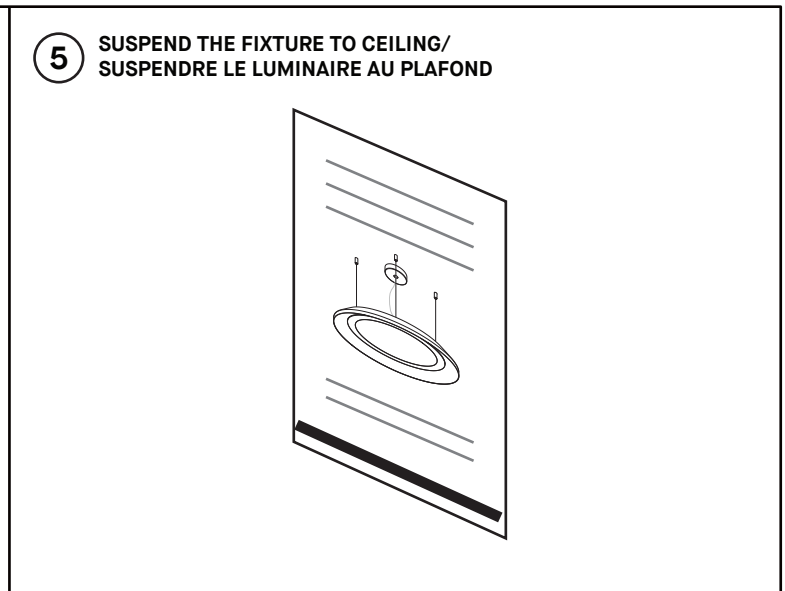
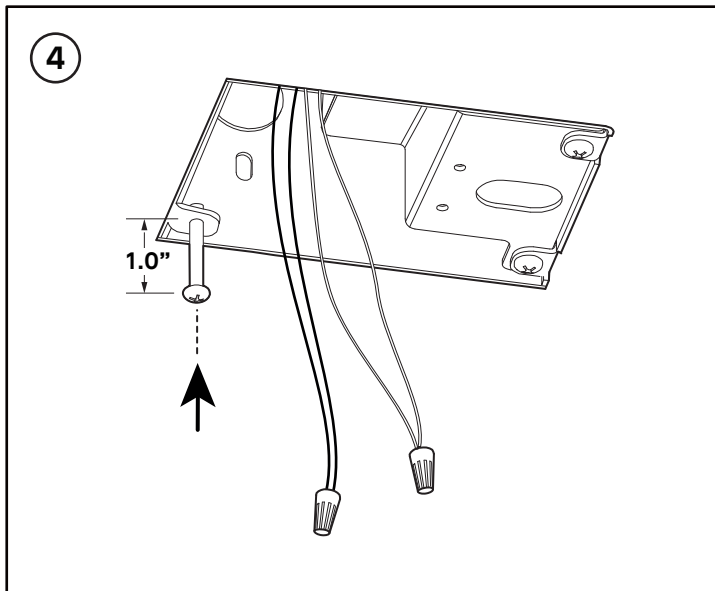
ROUGE/CLAIR	À	= DRIVER 2 ROUGE (LED+)
BLEU/CLAIR	À	= DRIVER 2 BLEU (LED-)

* COUVRIR FILS DE GRADATION SI NON-UTILISÉS



INSTALLATION

RDP RECESSED CANOPY 3981C + 2404B
1 OR 2 DRIVERS, STD OR RCC



INSTALLATION

- 4- CONNECT THE DRIVER TO THE LINE AND NEUTRAL WIRES AND SCREW 1 #8-32 SCREWS IN THE JUNCTION BOX LEAVING 1" (20MM) OF THREAD OUT.
- 5- SUSPEND THE FIXTURE ACCORDING TO FIXTURE INSTALLATION PAGES.
- 6- USE SCREW ON THE JUNCTION BOX TO SUPPORT THE COVER PLATE [A] CONNECT FIXTURE CABLE TO THE DRIVERS AS PER STEP 3 DIAGRAM.
- 7- INSERT THE JUNCTION BOX SCREWS IN THE APPROPRIATE HOLES ON THE COVER PLATE [A]. FASTEN THE SCREWS ALL THE WAY IN TO COMPLETE THE ASSEMBLY. SLIDE THE CANOPY [B] UP TO THE MAGNET TO HOLD IT IN PLACE, LEVEL THE FIXTURE.

INSTALLATION

- 4- CONNECTEZ LE PILOTE AU COURANT ET VISSEZ 1 VIS 8-32 DANS LA BOITE DE JONCTION ET LAISSEZ DÉPASSER LES VIS DE 1" (20 MM).
- 5- SUSPENDRE LE LUMINAIRE SELON LES PAGES D'INSTALLATION DU LUMINAIRE.
- 6- UTILISEZ UNE VIS DE LA BOITE DE JONCTION COMME SUPPORT POUR PLAQUE [A]. CONNECTER LE CÂBLE DU LUMINAIRE AVEC LES PILOTES EN VOUS RÉFÉRANT AU DIAGRAMME DE L'ÉTAPE 3.
- 7- INSÉREZ LES VIS DE LA BOITE DE JONCTION DANS LES TROUS PRÉVUS À CET EFFET SUR LA PLAQUE [A]. SERREZ LES VIS POUR TERMINER L'ASSEMBLAGE. FAITES GLISSER LE PAVILLON [B] SUR LE FIL ET AIMANTEZ LE SUR LE PORTE-PILOTE, METTRE LE LUMINAIRE À NIVEAU.

3981GX - ATOLL

REMOTE DRIVER BOX / BOÎTE DE PILOTES À DISTANCE

SAFETY GUIDELINES :

- > Follow safety guidelines and installation instructions of remote LED driver manufacturer for the specific model.
- > Install by qualified personnel in accordance with the National Electrical Code and local regulations.
- > Turn off power supply before installation or servicing the fixture.

LOCATION :

- > **A NON-IC remote driver box with thermoprotectors must not be covered with insulation and insulation must be kept à minimum if 3'' from all sides.**
- > This remote driver box connects to a luminaire ordered with an RMP option (which has specific wiring). The drivers are shipped with the luminaire and are to be installed on site into the remote driver box.
- > Consult our chart below for maximum remote distance of remote box to luminaire as per wire gauge.
- > Establish desired location for remote driver box & electric switch.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

- > Suivez les consignes de sécurité et les instructions d'installation du fabricant pour le modèle spécifique du pilote à distance.
- > L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié, conformément au Code national de l'électricité et aux réglementations locales.
- > Couper l'alimentation électrique avant l'installation ou l'entretien de l'appareil.

EMPLACEMENT :

- > **Un boîtier à distance NON-IC avec thermoprotecteurs ne doit pas être recouvert d'isolant et l'isolation doit être maintenue à un minimum de 3'' sur tous les côtés.**
- > Cette boîte de pilotes à distance se connecte à un luminaire commandé avec l'option RMB (qui a du filage spécifique). Les pilotes sont livrés avec le luminaire et se fixent dans la boîte à distance.
- > Consulter le tableau ci-bas pour connaître la distance maximale de la boîte pilotes aux DEL du luminaire selon le fil.
- > Déterminer l'emplacement souhaité pour la boîte pilotes et l'interrupteur.

ATOLL								
MAX. REMOTE DRIVER INSTALLATION DISTANCE (Ft) / DISTANCE MAX. D'INSTALLATION DE PILOTES (Pi)								
ATOLL SIZE AND OUTPUT	MAX. OUTPUT CURRENT OF DC FIXTURE WIRE / COURANT MAX. D'ALIMENTATION DC DU LUMINAIRE	CONDUIT WIRE GAUGE - REMOTE DRIVERS TO LUMINAIRE / GAUGE DE FILS DU CONDUIT - PILOTES À DISTANCE VERS LUMINAIRE						
		10 AWG	12 AWG	14 AWG	16 AWG	18 AWG	20 AWG	22 AWG
24" REG	475mA	438'(ft/pi)	273'	173'	108'	69'	42'	26'
24" HO	925mA	225'	140'	89'	56'	35'	22'	14'
36" REG	700mA	298'	186'	118'	74'	47'	29'	18'
36" HO	1400mA	149'	93'	59'	37'	23'	15'	9'
48" REG	960mA	217'	135'	86'	54'	34'	21'	13'
48" HO	1850mA	112'	70'	44'	28'	17'	10'	6'
60" REG	1200mA	172'	107'	68'	42'	26'	17'	10'
60" HO	2325mA	89'	55'	35'	22'	13'	8'	5'
72" REG	1400mA	149'	93'	59'	37'	23'	15'	9'
72" HO	1400mA	149'	93'	59'	37'	23'	15'	9'
90" REG	1800mA	115'	72'	45'	28'	17'	11'	6'
90" HO	1920mA	108'	67'	42'	27'	16'	10'	6'
120" REG	2400mA	74'	46'	29'	18'	11'	7'	4'
120" HO	2400mA	74'	46'	29'	18'	11'	7'	4'

3981GC/3981GD1/3981GD2

SINGLE REMOTE DRIVER BOX / BOÎTE SIMPLE DE PILOTES À DISTANCE

REMOTE BOX PLACEMENT EXAMPLES / EXEMPLES D'EMPLACEMENT DE LA BOÎTE À DISTANCE :

!! IMPORTANT !!

CONSULT "MAX. INSTALLATION DISTANCE" CHART FOR LENGTH OF CONNECTING CONDUIT.
/CONSULTER TABLEAU "DISTANCE MAX. D'INSTALLATION" POUR LA LONGUEUR DU CÂBLE DE CONNECTION.

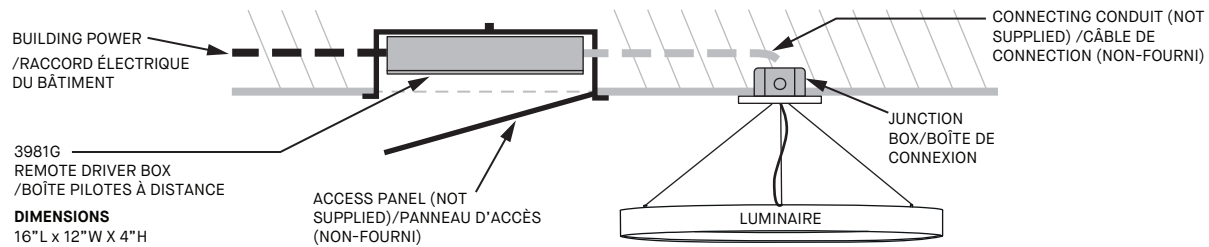
!! IMPORTANT : NON-IC BOX = NO INSULATION

NON-IC REMOTE DRIVER BOXES WITH THERMOPROTECTORS REQUIRE AS PER UL/CSA :
-MINIMUM 1/2" (13MM) SETBACK FROM COMBUSTIBLE MATERIALS ON ALL SIDES AND TOP OF HOUSING.
-MINIMUM 3" (76MM) SETBACK FROM INSULATION MATERIAL HAVING MAX R-VALUE OF 30 ON ALL SIDES AND TOP OF HOUSING.

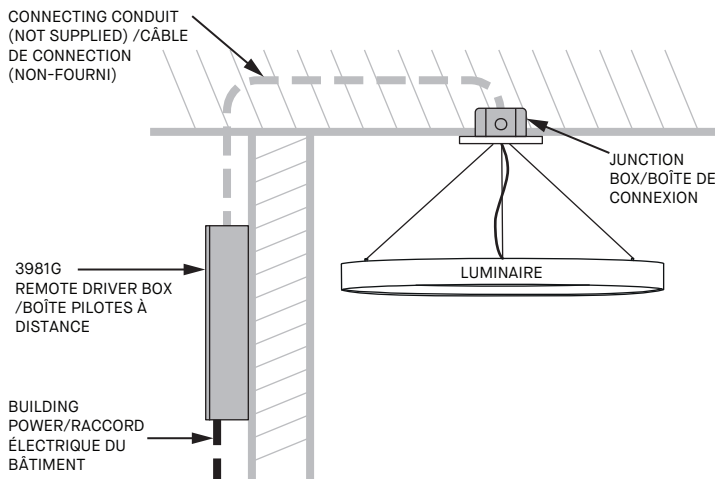
!! IMPORTANT : BOÎTIER NON-IC = PAS D'ISOLANT

LES BOÎTIERS DE COMMANDE À DISTANCE NON-IC AVEC THERMOPROTECTEURS REQUIÈRENT SELON UL/CSA :
-MINIMUM 1/2" (13MM) DE REcul PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES SUR TOUS LES CÔTÉS ET SUR LE DESSUS DU BOÎTIER.
-UN REcul MIN. DE 76MM (3") D'UN MATÉRIAU ISOLANT AYANT UNE VALEUR 'R' MAX DE 30 SUR LES CÔTÉS ET DESSUS DU BOÎTIER.

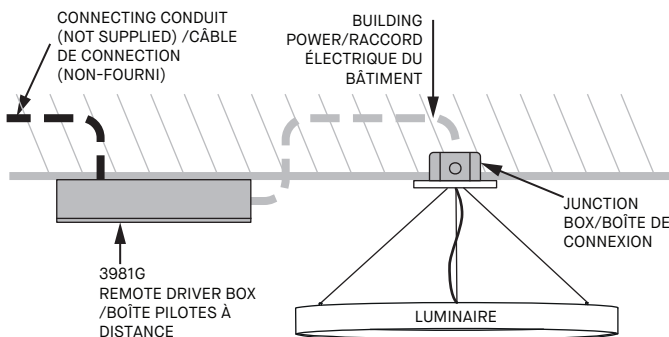
LOCATION EXAMPLE : IN RECESSED ACCESS PANEL/DANS UN PANNEAU D'ACCÈS EN RETRAIT



LOCATION EXAMPLE : IN A SEPARATE ROOM/DANS UNE SALLE SÉPARÉE



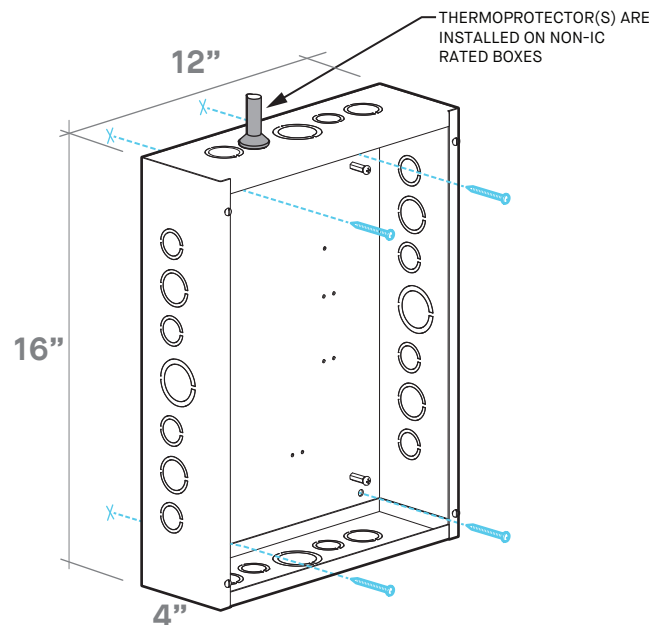
LOCATION EXAMPLE : ON SURFACE/EN SURFACE



INSTALLATION

- 1 THE REMOTE DRIVER BOXES ARE SHIPPED IN A SEPERATE BOX. THEY CAN BE ORDERED & SHIPPED PRIOR TO THE LUMINAIRES FOR EARLIER INSTALLATION AND WIRE ROUTING.

/LES BOÎTIERS DE COMMANDE À DISTANCE SONT EXPÉDIÉS DANS UNE BOÎTE SÉPARÉE. ILS PEUVENT ÊTRE COMMANDÉS ET EXPÉDIÉS AVANT LES LUMINAIRES POUR FACILITER L'INSTALLATION ET L'ACHEMINEMENT DES CÂBLES.



INSTALLATION

- 1- IDENTIFY THE DESIRED PLACEMENT OF THE REMOTE DRIVER BOX AND INSTALL IT TO THE CEILING OR WALL WITH APPROPRIATE SCREWS. [NOT SUPPLIED]

INSTALLATION

- 1- IDENTIFIER L'EMPLACEMENT DÉSIRÉ DE LA BOÎTE PILOTES À DISTANCE ET INSTALLER LA BOÎTE SUR LE MUR OU LE PLAFOND À L'AIDE DE VIS APPROPRIÉS. [NON FOURNIS]



INSTALLATION

3981GE/3981GF1/3981GF2

DOUBLE REMOTE DRIVER BOX / BOÎTE DOUBLE DE PILOTES À DISTANCE

REMOTE BOX PLACEMENT EXAMPLES / EXEMPLES D'EMPLACEMENT DE LA BOÎTE À DISTANCE :

!! IMPORTANT !!

CONSULT "MAX. INSTALLATION DISTANCE" CHART FOR LENGTH OF CONNECTING CONDUIT
/CONSULTER TABLEAU "DISTANCE MAX. D'INSTALLATION" POUR LA LONGUEUR DU CÂBLE DE CONNECTION.

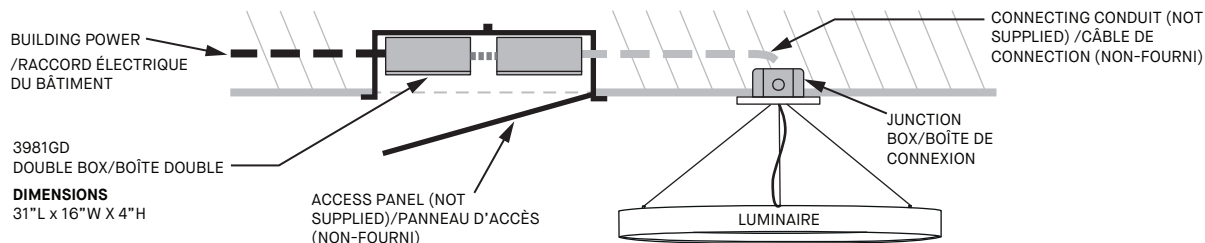
!! IMPORTANT !!

NON-IC = NO INSULATION
CERTAIN HIGHER POWER LUMINAIRES REQUIRE THAT THE REMOTE BOXES ARE KEPT 3" AWAY FROM INSULATION. THE BOXES ARE IDENTIFIED AS "NON-IC" AND HAVE THERMOPROTECTORS ON THEM.

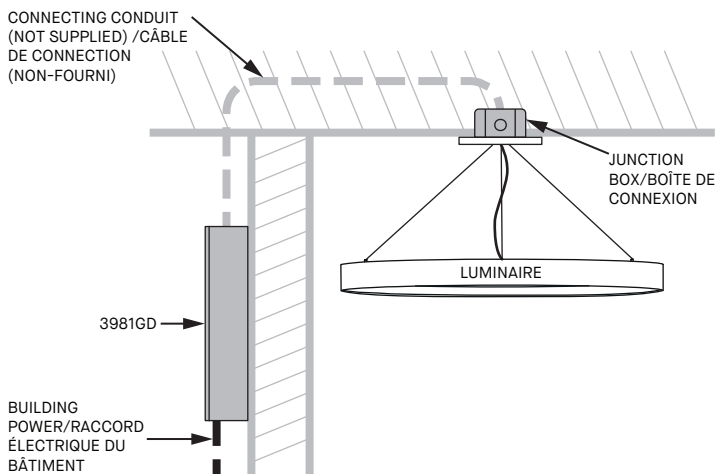
NON-IC = PAS D'ISOLANT

CERTAINS LUMINAIRES PLUS PUISSANTS EXIGENT QUE LES BOÎTIERS À DISTANCE SOIENT MAINTENUS À 3" DE L'ISOLATION. LES BOÎTES SONT IDENTIFIÉES COMME "NON-IC" ET SONT MUNIES DE THERMOPROTECTEURS.

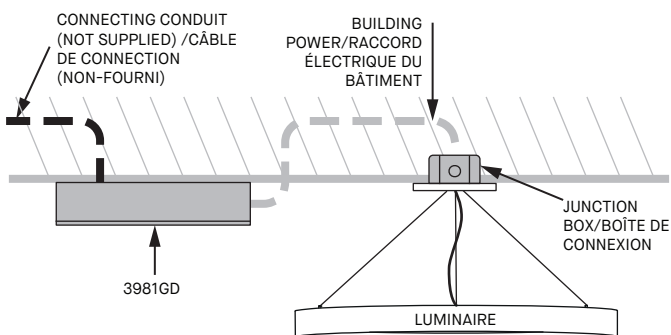
LOCATION EXAMPLE : IN RECESSED ACCESS PANEL/DANS UN PANNEAU D'ACCÈS EN RETRAIT



LOCATION EXAMPLE : IN A SEPARATE ROOM/DANS UNE SALLE SÉPARÉE



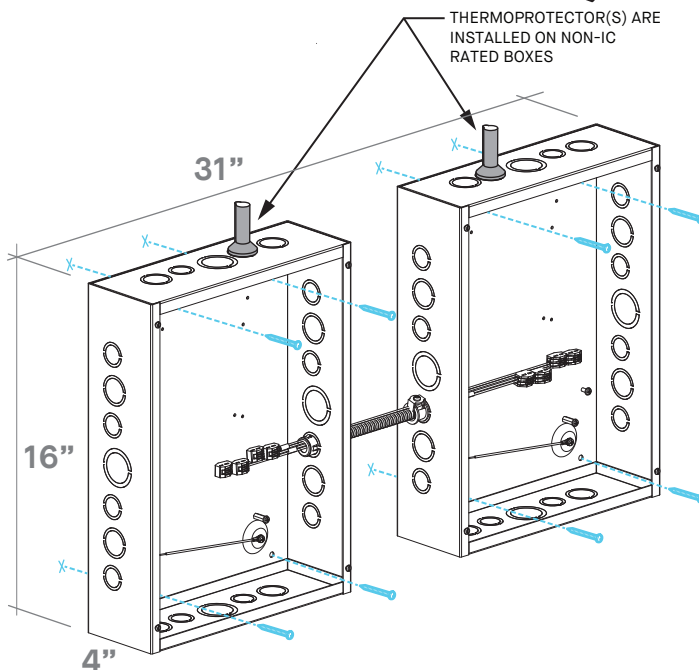
LOCATION EXAMPLE : ON SURFACE/EN SURFACE



INSTALLATION

- 1 THE REMOTE DRIVER BOXES ARE SHIPPED IN A SEPERATE BOX. THEY CAN BE ORDERED & SHIPPED PRIOR TO THE LUMINAIRES FOR EARLIER INSTALLATION AND WIRE ROUTING.

/LES BOÎTIERS DE COMMANDE À DISTANCE SONT EXPÉDIÉS DANS UNE BOÎTE SÉPARÉE. ILS PEUVENT ÊTRE COMMANDÉS ET EXPÉDIÉS AVANT LES LUMINAIRES POUR FACILITER L'INSTALLATION ET L'ACHEMINEMENT DES CÂBLES.



INSTALLATION

- 1- IDENTIFY THE DESIRED PLACEMENT OF THE REMOTE DRIVER BOX AND INSTALL IT TO THE CEILING OR WALL WITH APPROPRIATE SCREWS. [NOT SUPPLIED]

INSTALLATION

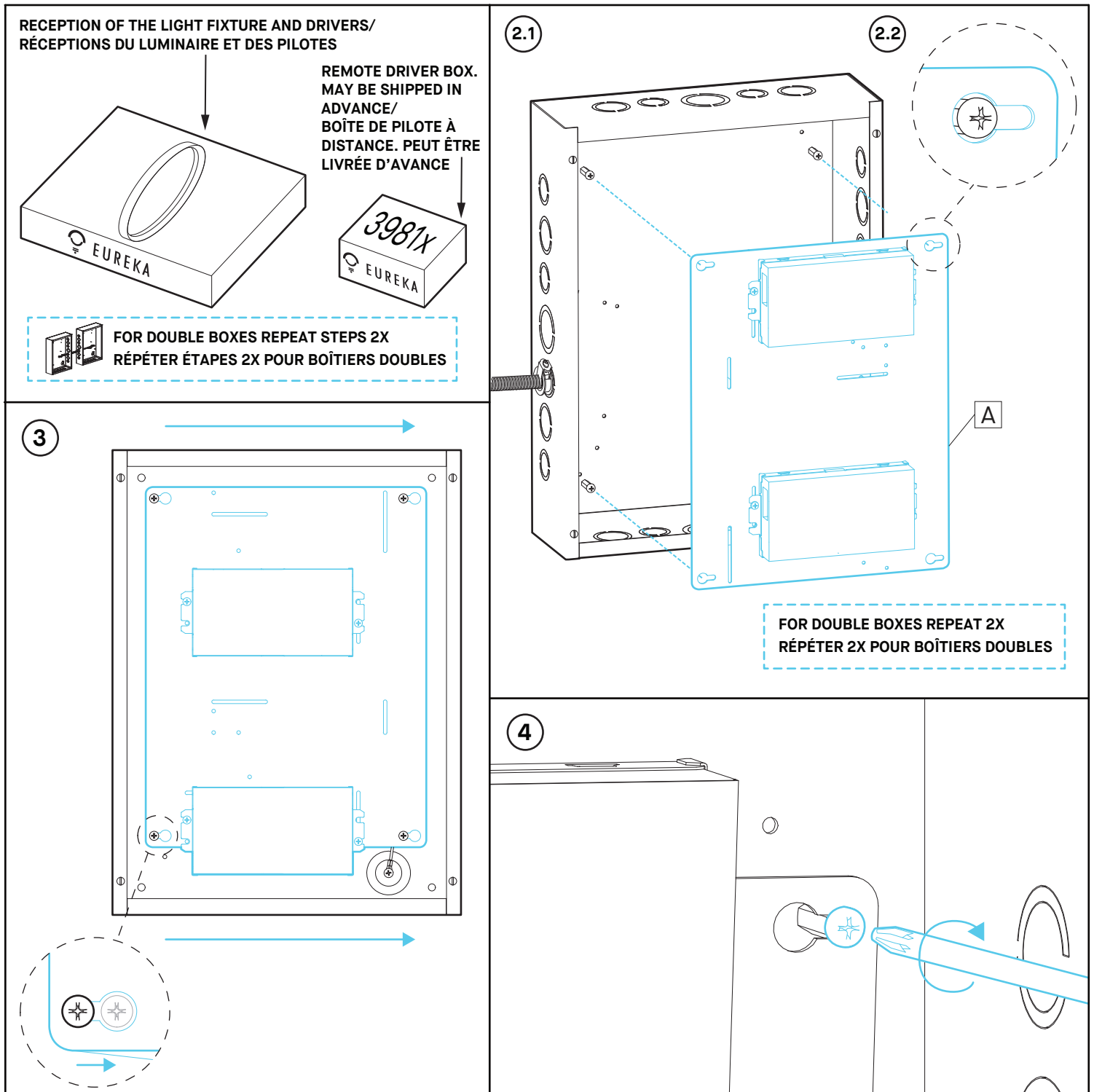
- 1- IDENTIFIER L'EMPLACEMENT DÉSIRÉ DE LA BOÎTE PILOTES À DISTANCE ET INSTALLER LA BOÎTE SUR LE MUR OU LE PLAFOND À L'AIDE DE VIS APPROPRIÉS. [NON FOURNIS]



INSTALLATION

3981GX (ALL VERSIONS)

REMOTE DRIVER BOX/BOÎTE DE PILOTES À DISTANCE



INSTALLATION

2.1 - FIND THE DRIVER PLATES AND INSTALL THEM IN THE REMOTE BOXES.

2.2 - ALIGN THE KEYHOLES AND INSERT DRIVER PLATE [A] INTO THE SPACERS ON THE REMOTE BOX.

3- SLIDE THE DRIVER PLATE TO THE LEFT SO THAT THE DRIVER PLATE HANGS ON THE SCREWS FROM THE SPACERS.

3- TIGHTEN THE SCREWS FROM THE SPACERS IN ORDER TO SECURE THE DRIVER PLATE IN PLACE.

INSTALLATION

2.1 - TROUVER LES PLAQUES DE PILOTES ET INSTALLER LES DANS LES BOÎTES À DISTANCE.

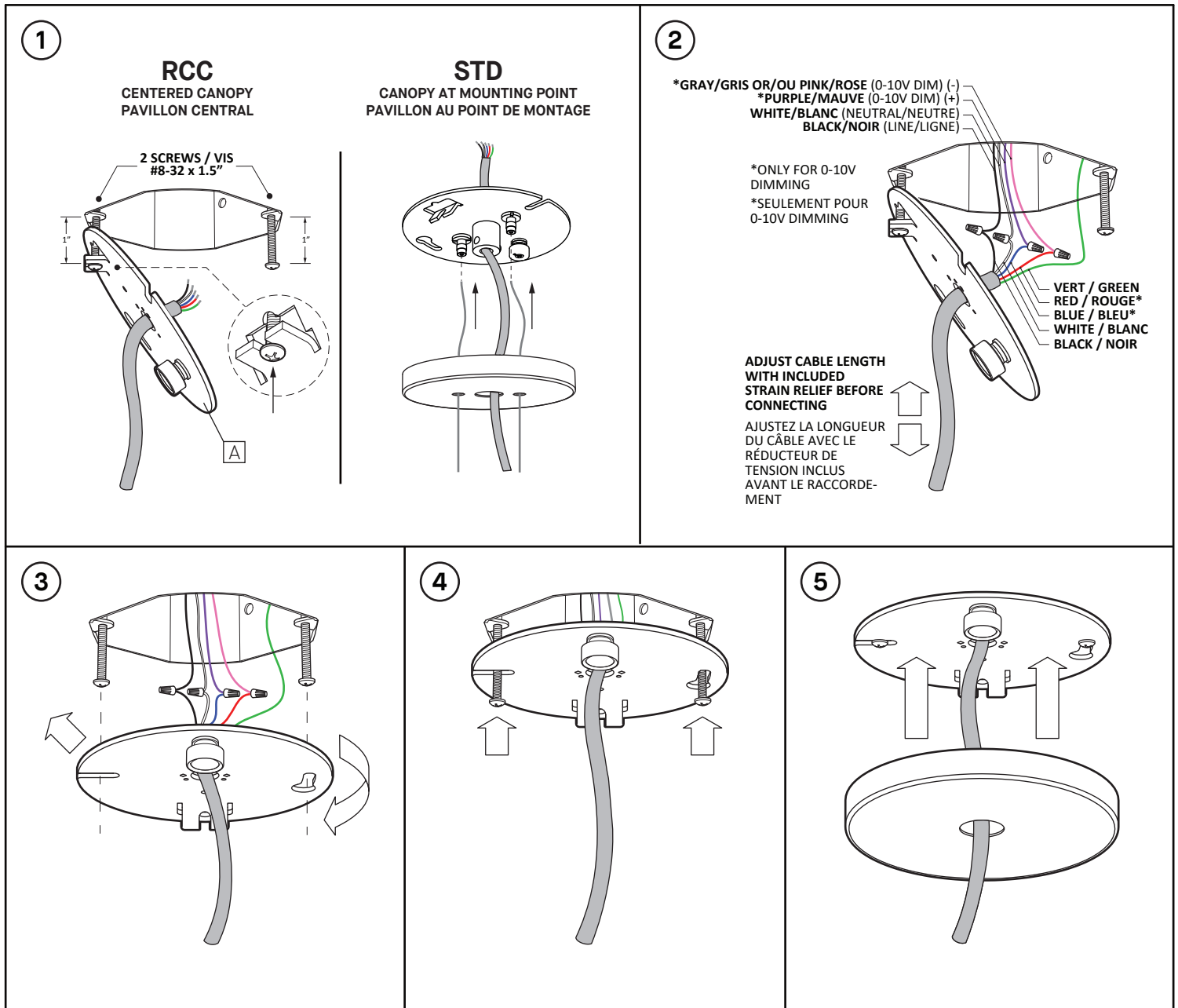
2.2 - ALIGNER LES TROUS ET INSÉRER LA PLAQUE DE PILOTE [A] DANS LES ESPACEURS DE LA BOÎTE À DISTANCE.

2- FAIRE GLISSER LA PLAQUE DE PILOTE VERS LA GAUCHE AFIN QU'ELLE PUISSE ÊTRE ACCROCHÉE AUX VIS DES ESPACEURS.

3- SERRER LES VIS DES ESPACEURS POUR VERROUILLER LA PLAQUE DE PILOTE EN PLACE.

3981GC

REMOTE DRIVER BOX - CANOPY/BOÎTE PILOTE À DISTANCE - CANOPÉE



INSTALLATION

1- INSERT BOTH #8-32 SCREWS LEAVING A 1" DISTANCE BETWEEN THE SCREW HEAD AND THE JUNCTION BOX. HANG THE MOUNTING PLATE [A] ON ONE OF THE SCREW HEADS USING THE SLOT IN THE FOLDED FLAP.

2- ADJUST CABLE LENGTH WITH STRAIN RELIEF & MAKE CONNECTIONS:

*PURPLE WIRE (0-10V DIM +)	= BLUE WIRE (PURPLE)
*GRAY WIRE (0-10V DIM -)	= RED WIRE (GRAY)
BLACK WIRE (LINE)	= BLACK WIRE
WHITE WIRE (NEUTRAL)	= WHITE WIRE
GREEN WIRE	= GROUND (GREEN)

* ONLY FOR 0-10V DIMMING

3- DETACH MOUNTING PLATE FROM FOLDED FLAP AND FIX IN PLACE USING THE TWO KEYHOLE SLOTS.

4- TIGHTEN DOWN SCREWS

5- LIFT CANOPY INTO POSITION

INSTALLATION

1- INSÉRER LES DEUX VIS #8-32 EN LAISSANT UN ESPACE DE 1.0" ENTRE LES TÊTES DE VIS ET LA BOÎTE DE JONCTION. SUSPENDRE LA PLAQUE DE MONTAGE [A] SUR L'UNE DES VIS EN UTILISANT L'OUVERTURE DE L'AILETTE.

2- AJUSTER CÂBLE DE LUMINAIRE & FAIRE LES CONNEXIONS:

*FIL MAUVE (0-10V DIM +)	= FIL BLEU (MAUVE)
*FIL GRIS (0-10V DIM -)	= FIL ROUGE (GRIS)
FIL NOIR (PHASE)	= FIL NOIR
FIL BLANC (NEUTRE)	= FIL BLANC
FIL VERT	= MISE À TERRE (VERT)

* SEULEMENT POUR 0-10V DIMMING

3- DÉTACHER LA PLAQUE DE MONTAGE DE L'AILETTE ET LA FIXER AUX VIS À L'AIDE DES DEUX TROUS DE SERRURE.

4- RESSÉRER LES VIS.

5- LEVER LE PAVILLON EN POSITION.

3981GD1/3981GD2

NON-IC REMOTE DRIVER BOX / BOÎTE NON-IC DE PILOTES À DISTANCE

WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DE CONNEXION

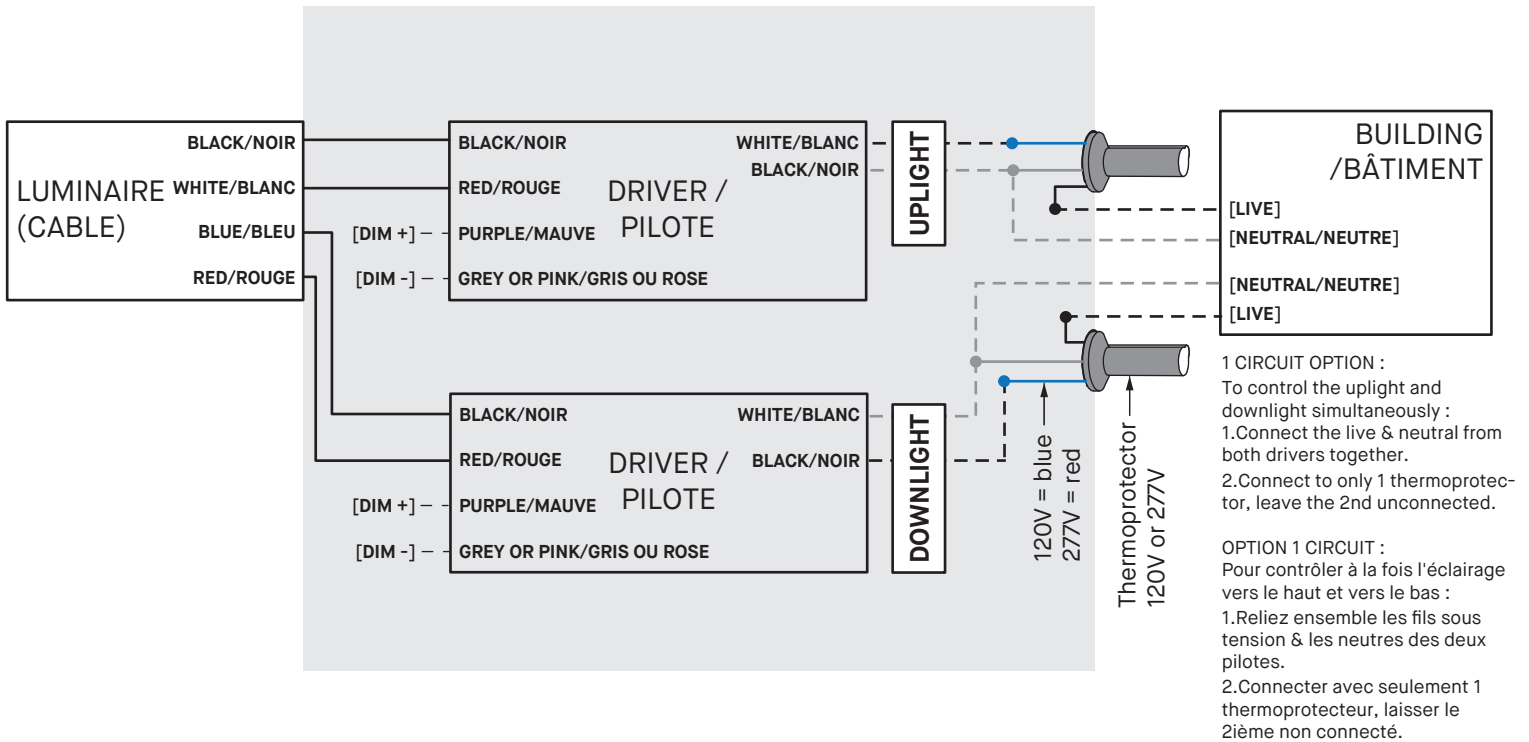
2 DRIVERS/PILOTES - NON-IC BOX/BOÎTE*

*NON-IC remote driver boxes have thermoprotectors and require as per UL/CSA certification :

- Minimum 1/2" (13mm) setback from combustible materials on all sides and top of housing.
- Minimum 3" (76mm) setback from insulation material having max R-value of 30 on all sides and top of housing.

*Les boîtiers à distance NON-IC ont des thermoprotecteurs et selon la certification UL/CSA doivent être installées avec :

- Distance min. de 1/2"(13mm) des matériaux combustibles sur tous les côtés et sur le dessus du boîtier.
- Une distance min. de 3"(76 mm) d'un matériau isolant ayant une valeur R30 max. sur tous les côtés et sur le dessus.



3981GF1/3981GF2

NON-IC REMOTE DRIVER DOUBLE BOX/BOÎTE DOUBLE DE PILOTES À DISTANCE

WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DE CONNEXION

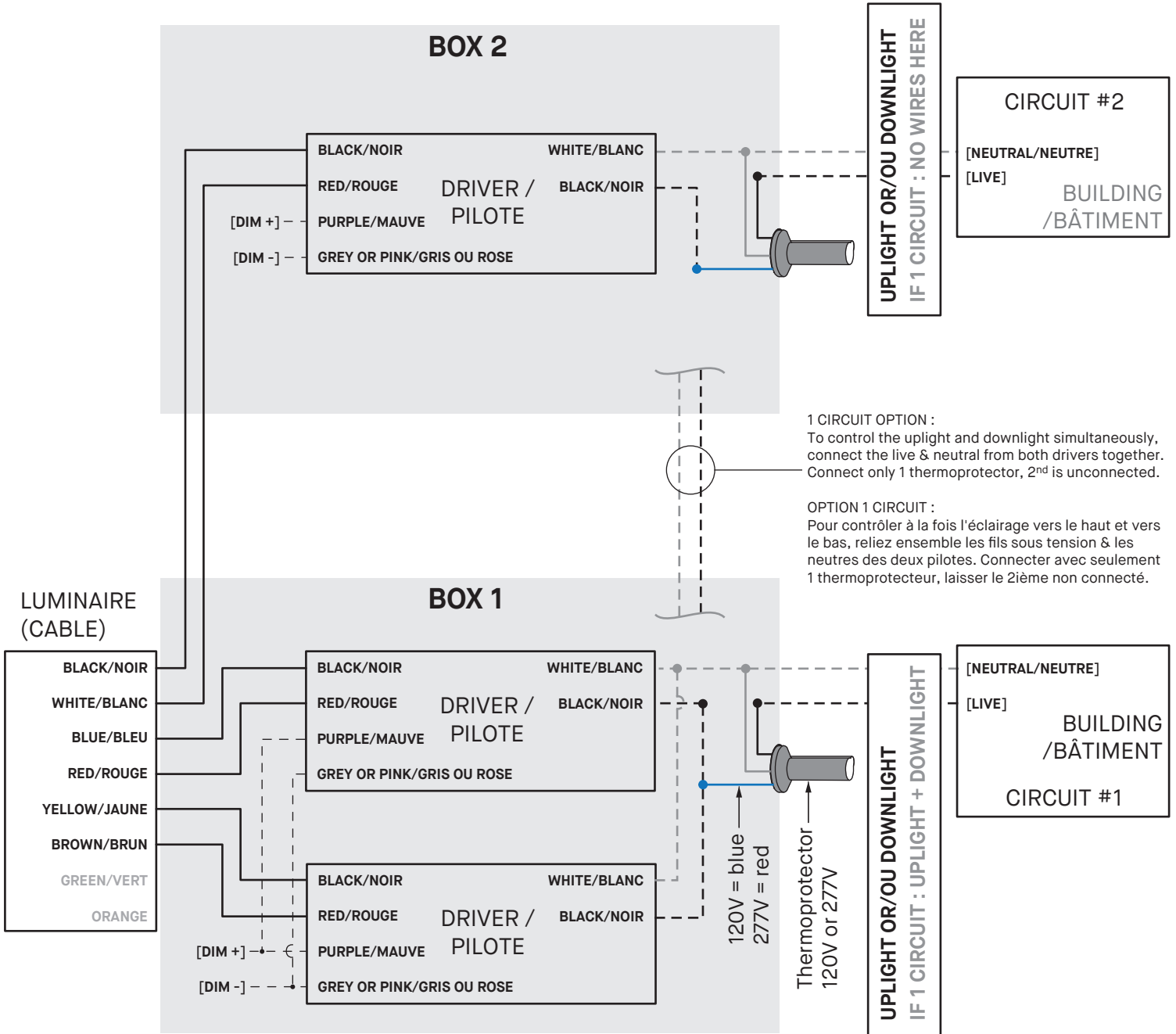
3 DRIVERS/PILOTES - IN 2 NON-IC BOXES*

*NON-IC remote driver boxes have thermoprotectors and require as per UL/CSA certification :

- Minimum 1/2" (13mm) setback from combustible materials on all sides and top of housing.
- Minimum 3" (76mm) setback from insulation material having max R-value of 30 on all sides and top of housing.

*Les boîtiers à distance NON-IC ont des thermoprotecteurs et selon la certification UL/CSA doivent être installées avec :

- Distance min. de 1/2"(13mm) des matériaux combustibles sur tous les côtés et sur le dessus du boîtier.
- Une distance min. de 3"(76 mm) d'un matériau isolant ayant une valeur R30 max. sur tous les côtés et sur le dessus.



3981GE

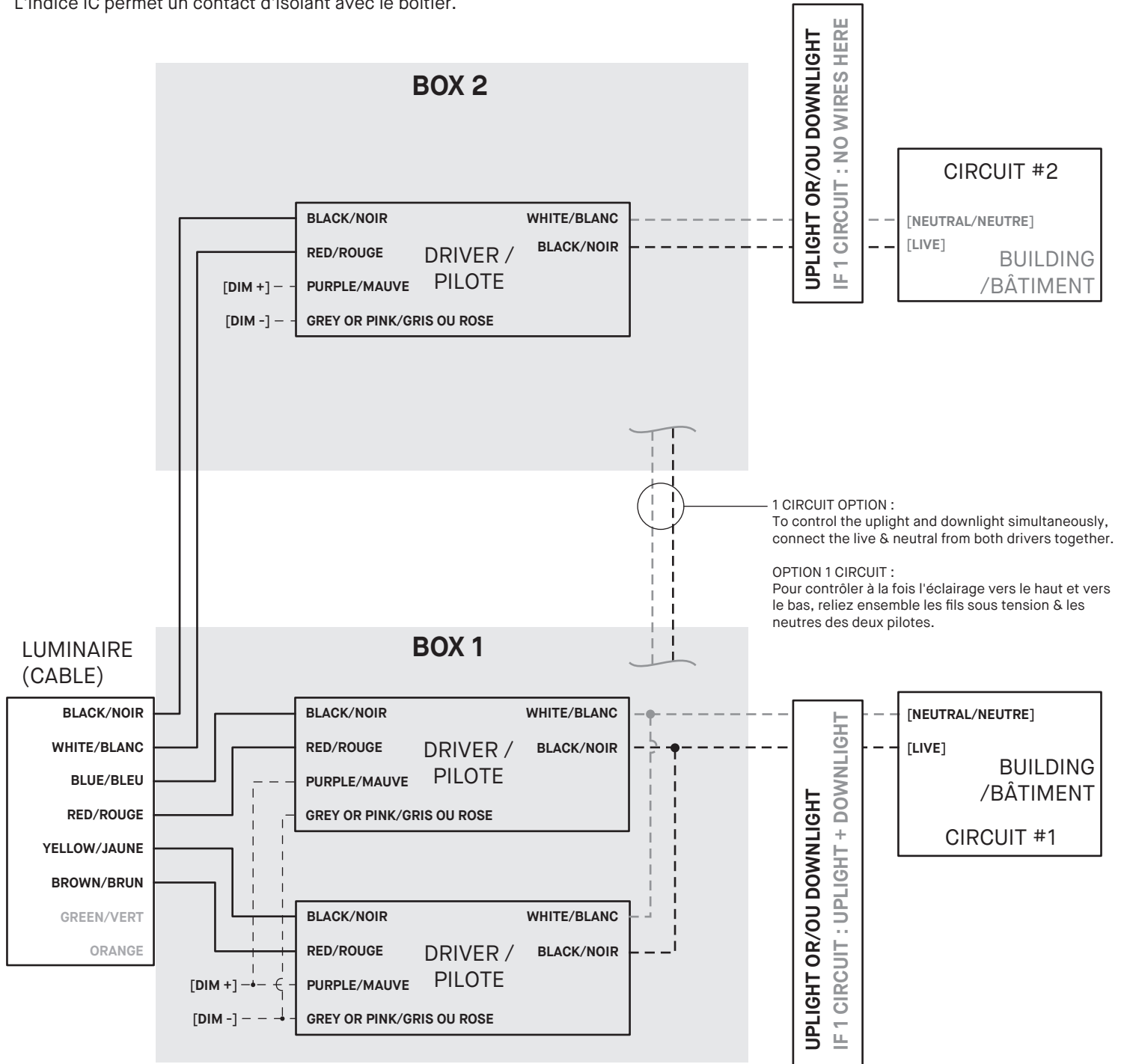
REMOTE DRIVER DOUBLE BOX/BOÎTE DOUBLE DE PILOTES À DISTANCE

WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DE CONNEXION

3 DRIVERS/PILOTES - IN 2 IC RATED BOXES*

*IC (insulation contact) rated remote driver boxes are our default and are not identified. IC rating allows Insulation contact with box.

*Les boîtiers à distance classés IC (contact d'isolation) sont standards et ne sont pas identifiés. L'indice IC permet un contact d'isolant avec le boîtier.



3981GE

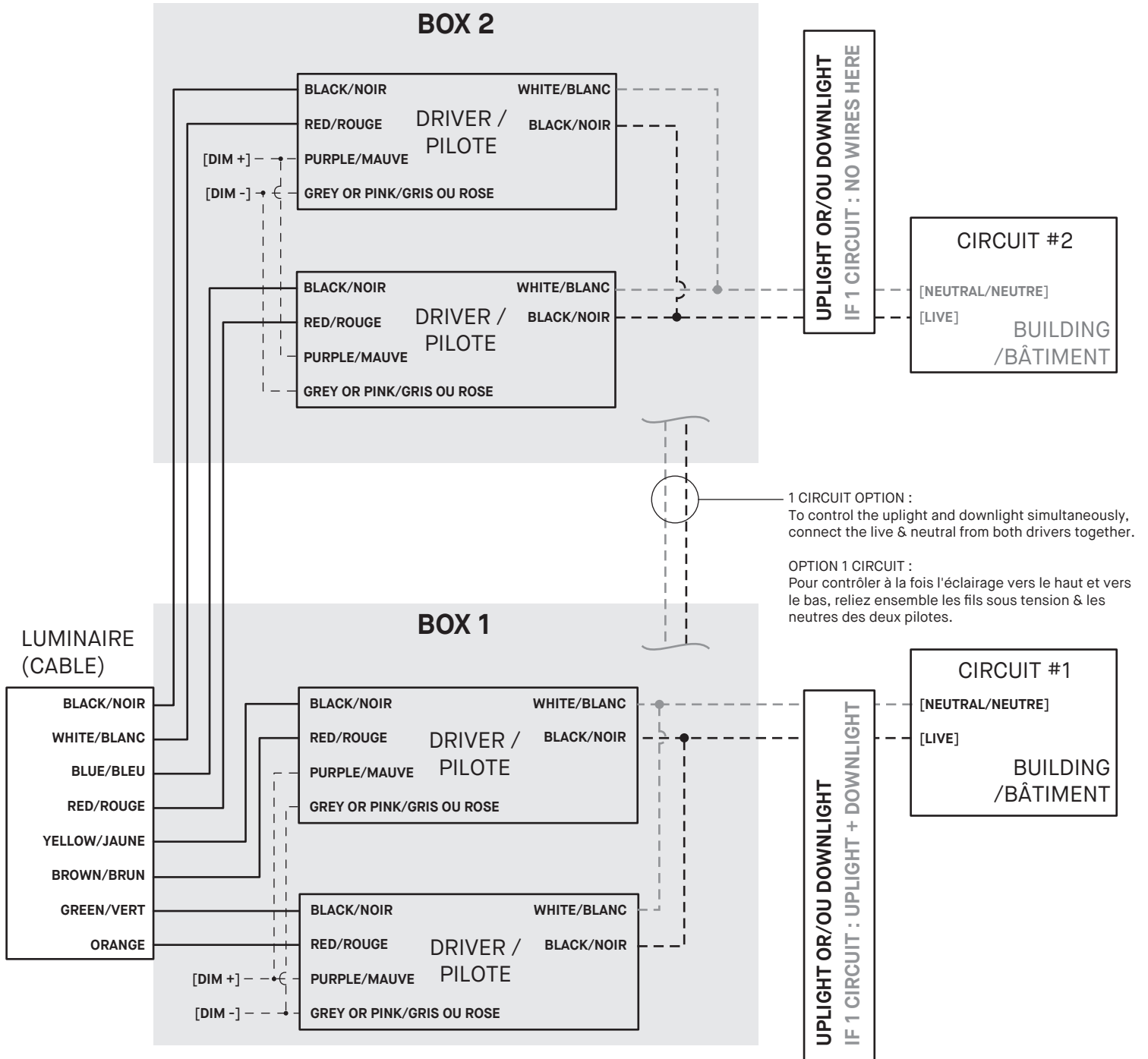
REMOTE DRIVER DOUBLE BOX/BOÎTE DOUBLE DE PILOTES À DISTANCE

WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DE CONNEXION

4 DRIVERS/PILOTES - IN 2 IC RATED BOXES*

*IC (insulation contact) rated remote driver boxes are our default and are not identified. IC rating allows Insulation contact with box.

*Les boîtiers à distance classés IC (contact d'isolation) sont standards et ne sont pas identifiés. L'indice IC permet un contact d'isolant avec le boîtier.



3981GF1 / 3981GF2

NON-IC REMOTE DRIVER DOUBLE BOX/BOÎTE DOUBLE DE PILOTES À DISTANCE

WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DE CONNEXION

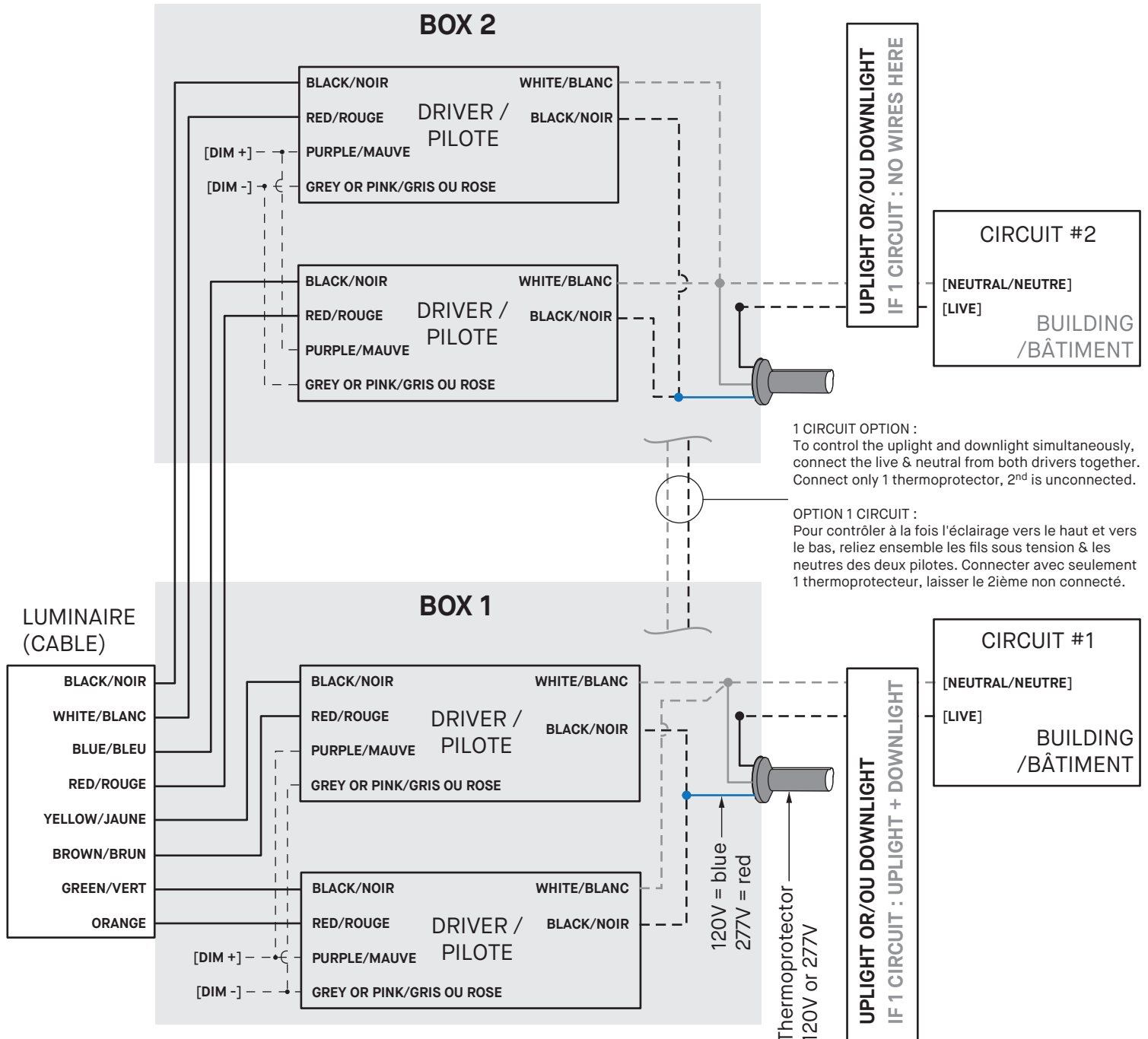
4 DRIVERS/PILOTES - IN 2 NON-IC RATED BOXES*

*NON-IC remote driver boxes have thermoprotectors and require as per UL/CSA certification :

- Minimum 1/2" (13mm) setback from combustible materials on all sides and top of housing.
- Minimum 3" (76mm) setback from insulation material having max R-value of 30 on all sides and top of housing.

*Les boîtiers à distance NON-IC ont des thermoprotecteurs et selon la certification UL/CSA doivent être installées avec :

- Distance min. de 1/2"(13mm) des matériaux combustibles sur tous les côtés et sur le dessus du boîtier.
- Une distance min. de 3"(76 mm) d'un matériau isolant ayant une valeur R30 max. sur tous les côtés et sur le dessus.



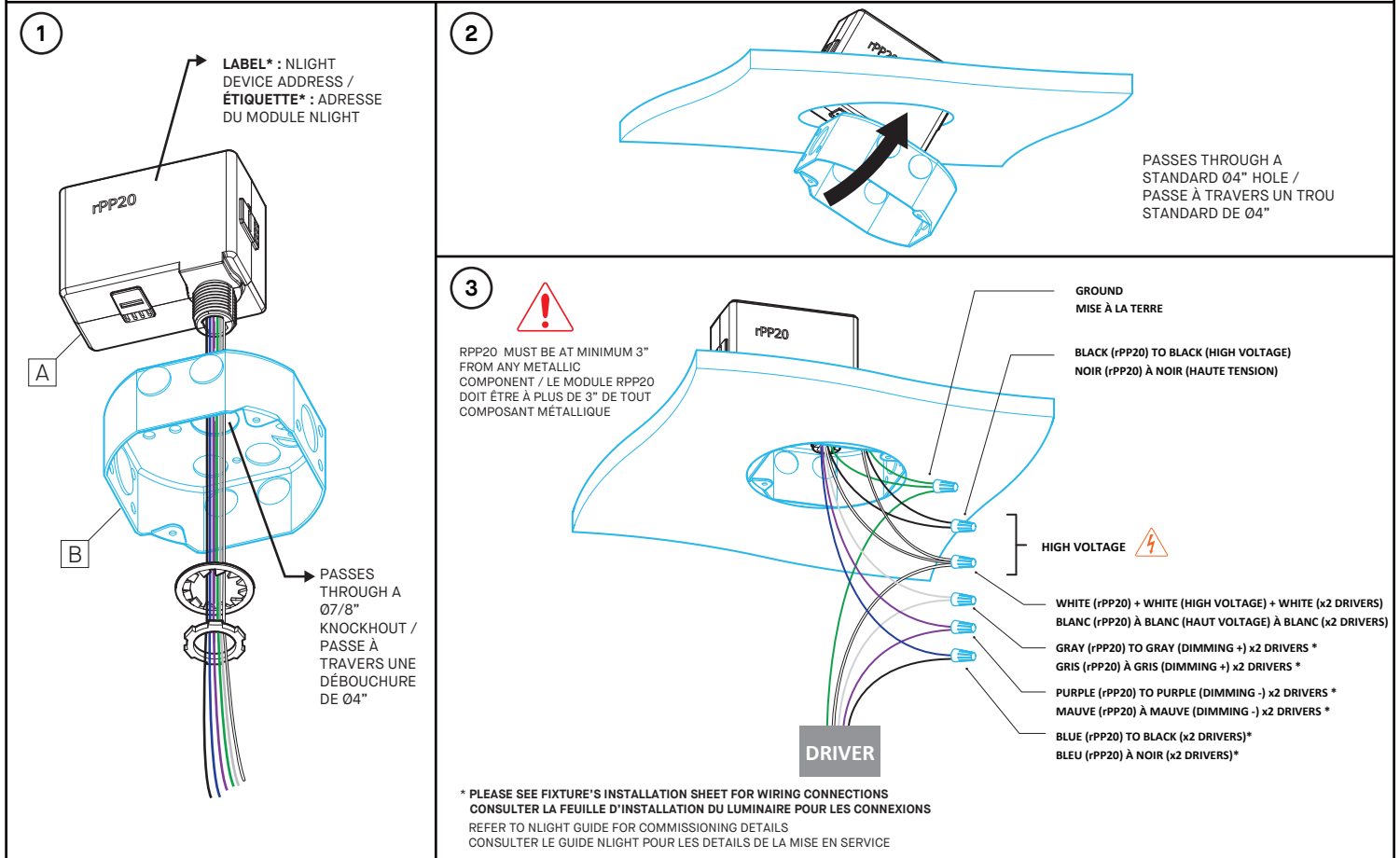


INSTALLATION REQUIREMENTS

- NLIGHT RPP20 MODULE IS COMPATIBLE WITH A STANDARD OCTAGONAL JUNCTION BOX [A] (NOT SUPPLIED).
- RPP20 MODULE MUST BE INSTALLED AT LEAST 3" FROM ANY CONDUIT, RACEWAY, WALL/CEILING BEAM OR ANY OTHER METALLIC COMPONENT.
- GYPSUM OR ACOUSTIC TILES DO NOT INTERCEPT THE WIRELESS SIGNAL. SIGNAL MUST NOT PASS THROUGH REINFORCED CONCRETE.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLE.
- FOR CHICAGO PLENUM INSTALLATION, PLEASE REFER TO THE SPEC SHEET.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- LE MODULE NLIGHT RPP20 EST COMPATIBLE AVEC UNE BOITE DE CONNEXION OCTOGONALE STANDARD [A] (NON-INCLUSE).
- NÉCESSITE UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 3.5" DE PROFONDEUR À L'INTÉRIEUR DU MUR OU DU PLAFOND.
- LE SIGNAL NE DOIT PAS PASSER À TRAVERS DU BÉTON ARMÉ. LES PANNEAUX DE GYPSE OU DE TUILES ACOUSTIQUES N'INTERCEPTENT PAS LE SIGNAL SANS FILS.
- POUR UNE MEILLEURE DIFFUSION DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE REGROUPÉS DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LE CÂBLE D'ALIMENTATION
- CONSULTER LA SPEC SHEET POUR LES INSTALLATION AVEC CHICAGO PLENUM.



INSTALLATION

- 1- FIX NLIGHT MODULE RPP20 [A] TO STANDARD JUNCTION BOX [B] WITH SUPPLIED LOCK NUTS.
 - 2- TILT THE BOX TO PASS IT THROUGH THE HOLE.
 - 3- FIX JUNCTION BOX [B] TO THE WALL/CEILING.
 - MAKE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED) :
 - HIGH VOLTAGE :
 - BLACK (LINE) = BLACK
 - WHITE (NEUTRAL) = WHITE + WHITE
 - GROUND = GREEN + GREEN
 - DRIVER* :
 - BLUE (RPP20) = BLACK
 - GRAY (RPP20) = GRAY
 - PURPLE (RPP20) = PURPLE
- *OR OTHER, SEE LUMINAIRE INSTALLATION SHEET.

INSTALLATION

- 1- FIXER LA BOÎTE NLIGHT RPP20 [A] À LA BOITE DE JONCTION STANDARD [B] AVEC LES ÉCROUS FOURNIS.
 - 2- INCLINER LA BOITE NLIGHT POUR LA FAIRE PASSER DANS LE TROU.
 - 3- FIXER LA BOITE STANDARD [B] AU MUR/PLAFOND.
 - EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :
 - HAUTE TENSION :
 - NOIR (LIGNE) = NOIR
 - BLANC (NEUTRE) = BLANC + BLANC
 - MISE À TERRE = VERT + VERT
 - DRIVER* :
 - BLEU (RPP20) = NOIR
 - GRIS (RPP20) = GRIS
 - MAUVE (RPP20) = MAUVE
- *OU AUTRE, CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE.

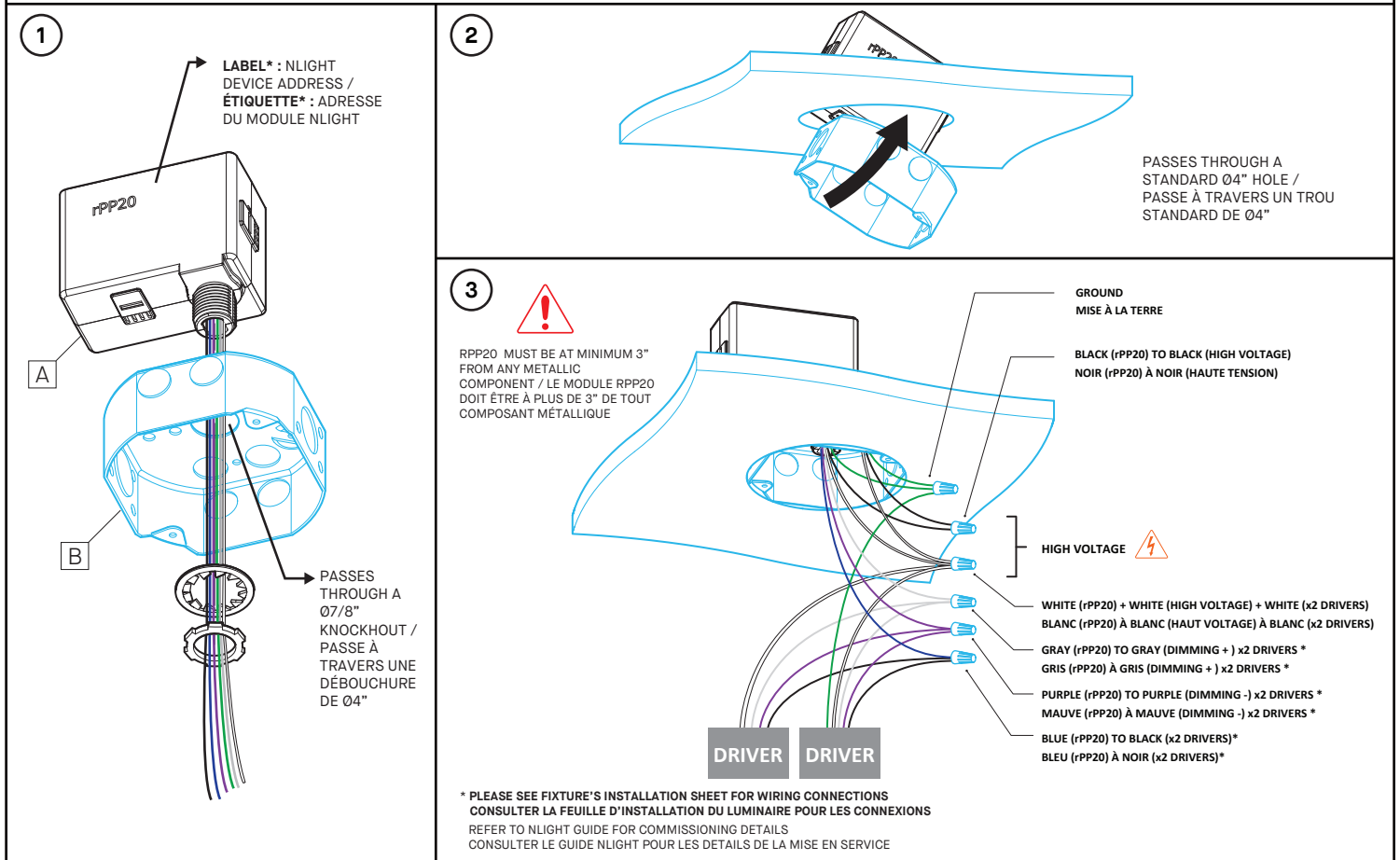


INSTALLATION REQUIREMENTS

- NLIGHT RPP20 MODULE IS COMPATIBLE WITH A STANDARD OCTAGONAL JUNCTION BOX [A] (NOT SUPPLIED).
- RPP20 MODULE MUST BE INSTALLED AT LEAST 3" FROM ANY CONDUIT, RACEWAY, WALL/CEILING BEAM OR ANY OTHER METALLIC COMPONENT.
- GYPSUM OR ACOUSTIC TILES DO NOT INTERCEPT THE WIRELESS SIGNAL. SIGNAL MUST NOT PASS THROUGH REINFORCED CONCRETE.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLE.
- FOR CHICAGO PLENUM INSTALLATION, PLEASE REFER TO THE SPEC SHEET.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- LE MODULE NLIGHT RPP20 EST COMPATIBLE AVEC UNE BOITE DE CONNEXION OCTOGONALE STANDARD [A] (NON-INCLUSE).
- NÉCESSITE UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 3.5" DE PROFONDEUR À L'INTÉRIEUR DU MUR OU DU PLAFOND.
- LE SIGNAL NE DOIT PAS PASSER À TRAVERS DU BÉTON ARMÉ. LES PANNEAUX DE GYPSE OU DE TUILES ACOUSTIQUES N'INTERCEPTENT PAS LE SIGNAL SANS FILS.
- POUR UNE MEILLEURE DIFFUSION DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE REGROUPÉS DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LE CÂBLE D'ALIMENTATION
- CONSULTER LA SPEC SHEET POUR LES INSTALLATION AVEC CHICAGO PLENUM.



INSTALLATION

- 1- FIX NLIGHT MODULE RPP20 [A] TO STANDARD JUNCTION BOX [B] WITH SUPPLIED LOCK NUTS.
 - 2- TILT THE BOX TO PASS IT THROUGH THE HOLE.
 - 3- FIX JUNCTION BOX [B] TO THE WALL/CEILING.
 - MAKE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED) :
 - HIGH VOLTAGE :
 - BLACK (LINE) = BLACK
 - WHITE (NEUTRAL) = WHITE + WHITE + WHITE
 - GROUND = GREEN + GREEN
 - DRIVER* :
 - BLUE (RPP20) = BLACK + BLACK
 - GRAY (RPP20) = GRAY + GRAY
 - PURPLE (RPP20) = PURPLE + PURPLE
- *OR OTHER, SEE LUMINAIRE INSTALLATION SHEET.

INSTALLATION

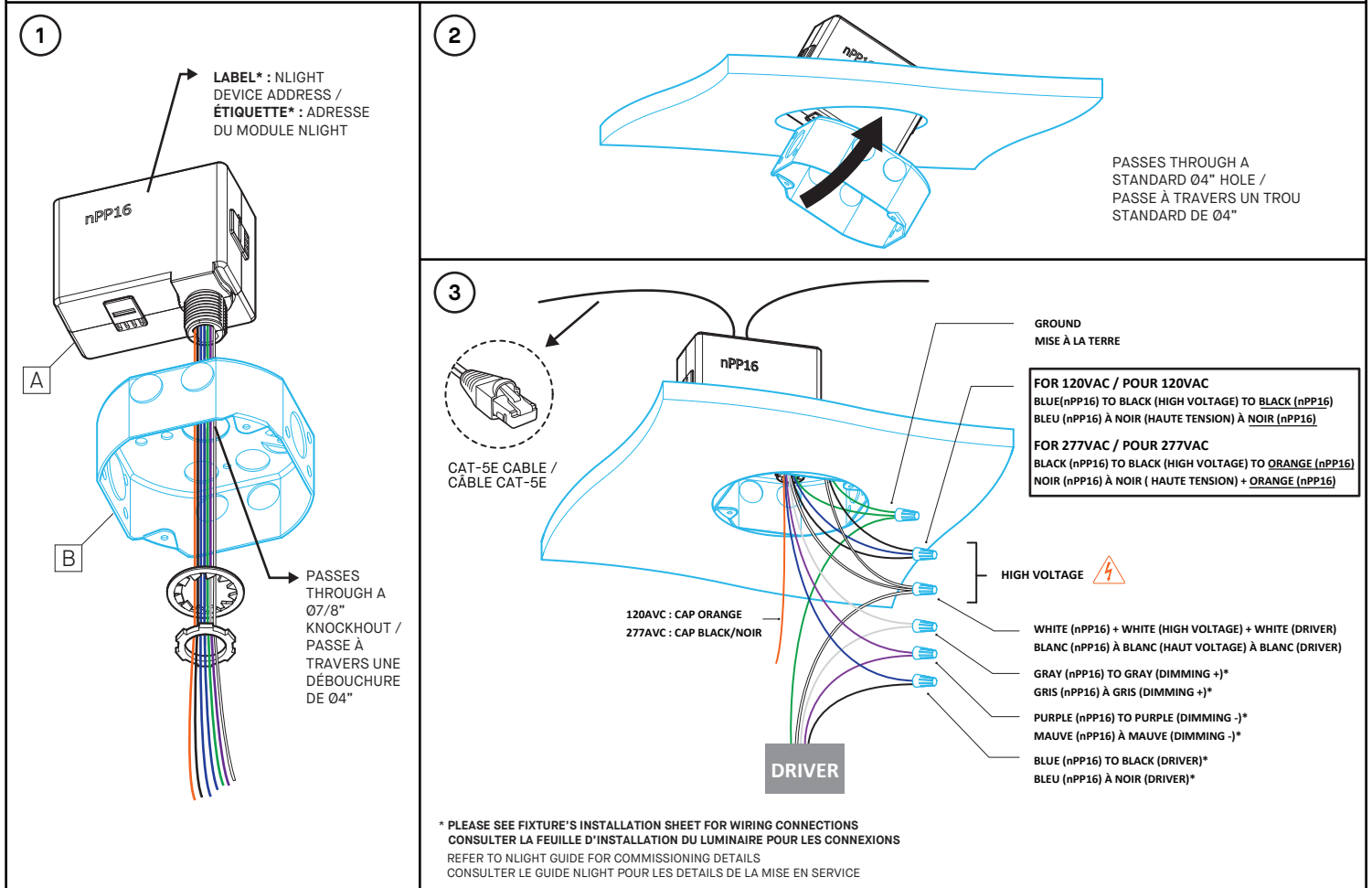
- 1- FIXER LA BOÎTE NLIGHT RPP20 [A] À LA BOITE DE JONCTION STANDARD [B] AVEC LES ÉCROUS FOURNIS.
 - 2- INCLINER LA BOITE NLIGHT POUR LA FAIRE PASSER DANS LE TROU.
 - 3- FIXER LA BOITE STANDARD [B] AU MUR/PLAFOND.
 - EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :
 - HAUTE TENSION :
 - NOIR (LIGNE) = NOIR
 - BLANC (NEUTRE) = BLANC + BLANC + BLANC
 - MISE À TERRE = VERT + VERT
 - DRIVER* :
 - BLEU (RPP20) = NOIR + NOIR
 - GRIS (RPP20) = GRIS + GRIS
 - MAUVE (RPP20) = MAUVE + MAUVE
- *OU AUTRE, CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE.

INSTALLATION REQUIREMENTS

- NLIGHT NPP16 MODULE IS COMPATIBLE WITH A STANDARD OCTAGONAL JUNCTION BOX [A] (NOT SUPPLIED).
- REQUIRES A MINIMUM 3.5" DEPTH CLEARANCE INSIDE WALL OR CEILING.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, USING CABLES WITH SHIELDING AND TWISTED PAIRS IS RECOMMENDED.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLES.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- LE MODULE NLIGHT NPP16 EST COMPATIBLE AVEC UNE BOITE DE CONNEXION OCTOGONALE STANDARD [A] (NON-INCLUSE).
- NÉCESSITE UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 3.5" DE PROFONDEUR À L'INTÉRIEUR DU MUR OU DU PLAFOND.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LES CÂBLES D'ALIMENTATION.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, UTILISER DES CÂBLES AVEC BLINDAGES ET PAIRES ENTREMÊLÉES EST RECOMMANDÉS.



INSTALLATION

- 1- FIX NLIGHT MODULE NPP16 [A] TO STANDARD JUNCTION BOX [B] WITH SUPPLIED LOCK NUTS.
- 2- TILT THE BOX TO PASS IT THROUGH THE HOLE.
- 3- FIX JUNCTION BOX [B] TO THE WALL/CEILING.
- MAKE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED) :

HIGH VOLTAGE :	
BLACK (LINE)	= BLACK + BLUE (120AVC) OR + ORANGE (277AVC)
WHITE (NEUTRAL)	= WHITE + WHITE
GROUND	= GREEN + GREEN
DRIVER* :	
BLUE (NPP16)	= BLACK
GRAY (NPP16)	= GRAY
PURPLE (NPP16)	= PURPLE

*OR OTHER, SEE LUMINAIRE INSTALLATION SHEET.

INSTALLATION

- 1- FIXER LA BOÎTE NLIGHT NPP16 [A] À LA BOITE DE JONCTION STANDARD [B] AVEC LES ÉCROUS FOURNIS.
- 2- INCLINER LA BOITE NLIGHT POUR LA FAIRE PASSER DANS LE TROU.
- 3- FIXER LA BOITE STANDARD [B] AU MUR/PLAFOND.
- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :

HAUTE TENSION :	
NOIR (LIGNE)	= NOIR + BLEU (120AVC) OU + ORANGE (277AVC)
BLANC (NEUTRE)	= BLANC + BLANC
MISE À TERRE	= VERT + VERT
DRIVER* :	
BLEU (NPP16)	= NOIR
GRIS (NPP16)	= GRIS
MAUVE (NPP16)	= MAUVE

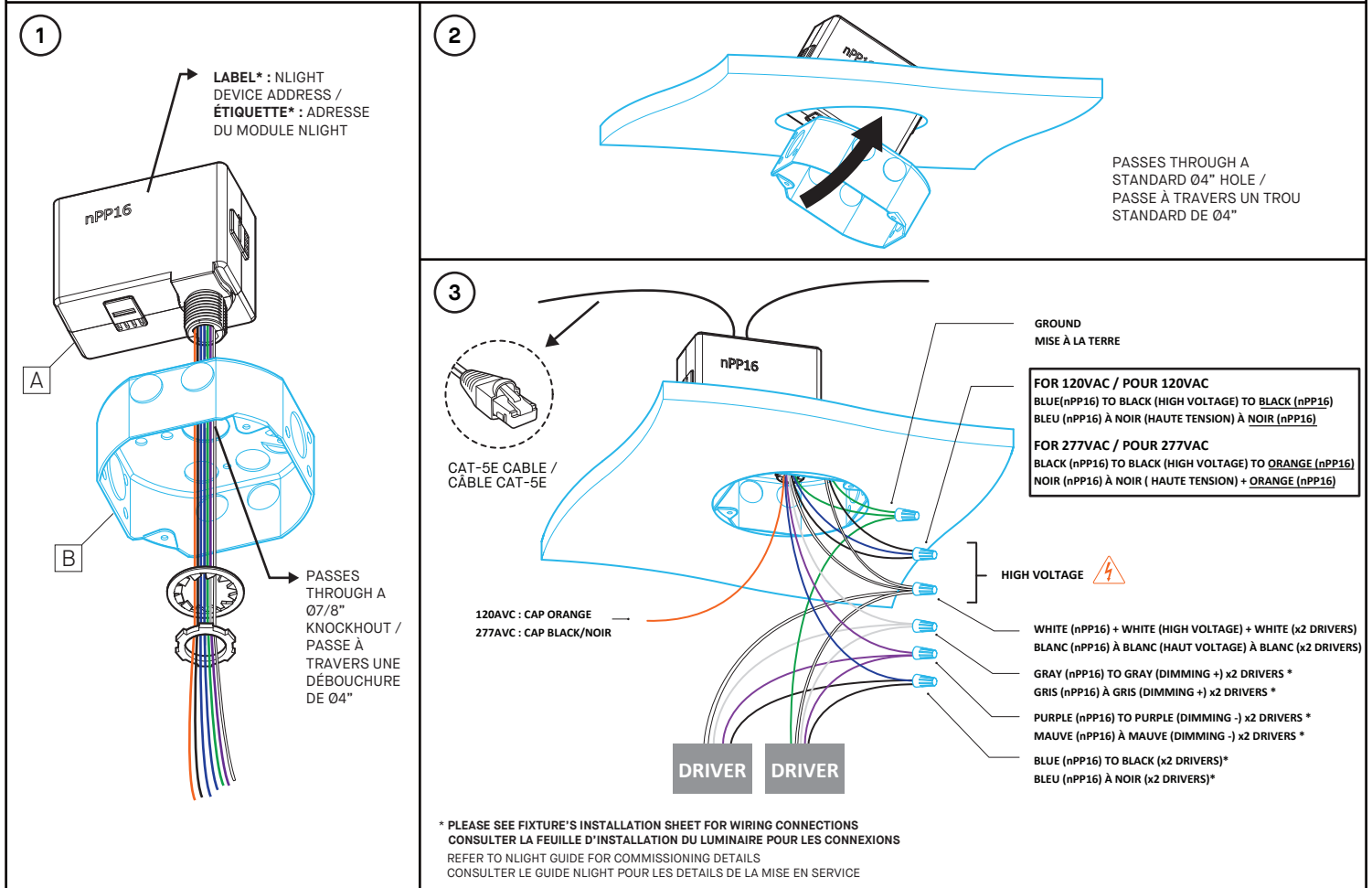
*OU AUTRE, CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE.

INSTALLATION REQUIREMENTS

- NLIGHT NPP16 MODULE IS COMPATIBLE WITH A STANDARD OCTAGONAL JUNCTION BOX [A] (NOT SUPPLIED).
- REQUIRES A MINIMUM 3.5" DEPTH CLEARANCE INSIDE WALL OR CEILING.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, USING CABLES WITH SHIELDING AND TWISTED PAIRS IS RECOMMENDED.
- FOR GREATER SIGNAL INTEGRITY, THE NLIGHT SIGNAL CABLES MUST NOT BE BUNDLED IN THE SAME CONDUITS THAN THE POWER INPUT CABLES.

CONDITIONS D'INSTALLATION

- LE MODULE NLIGHT NPP16 EST COMPATIBLE AVEC UNE BOITE DE CONNEXION OCTOGONALE STANDARD [A] (NON-INCLUSE).
- NÉCESSITE UN DÉGAGEMENT MINIMUM DE 3.5" DE PROFONDEUR À L'INTÉRIEUR DU MUR OU DU PLAFOND.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, LES CÂBLES NLIGHT NE DOIVENT PAS ÊTRE DANS LES MÊMES CONDUITS QUE LES CÂBLES D'ALIMENTATION.
- POUR UNE PLUS GRANDE INTÉGRITÉ DU SIGNAL, UTILISER DES CÂBLES AVEC BLINDAGES ET PAIRES ENTREMÊLÉES EST RECOMMANDÉS.



INSTALLATION

- 1- FIX NLIGHT MODULE NPP16 [A] TO STANDARD JUNCTION BOX [B] WITH SUPPLIED LOCK NUTS.
 - 2- TILT THE BOX TO PASS IT THROUGH THE HOLE.
 - 3- FIX JUNCTION BOX [B] TO THE WALL/CEILING.
- MAKE CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED) :

HIGH VOLTAGE :	
BLACK (LINE)	= BLACK + BLUE (120AVC) OR + ORANGE (277AVC)
WHITE (NEUTRAL)	= WHITE + WHITE + WHITE
GROUND	= GREEN + GREEN
DRIVER* :	
BLUE (NPP16)	= BLACK + BLACK
GRAY (NPP16)	= GRAY + GRAY
PURPLE (NPP16)	= PURPLE + PURPLE
- *OR OTHER, SEE LUMINAIRE INSTALLATION SHEET.

INSTALLATION

- 1- FIXER LA BOÎTE NLIGHT NPP16 [A] À LA BOITE DE JONCTION STANDARD [B] AVEC LES ÉCROUS FOURNIS.
 - 2- INCLINER LA BOITE NLIGHT POUR LA FAIRE PASSER DANS LE TROU.
 - 3- FIXER LA BOITE STANDARD [B] AU MUR/PLAFOND.
- EFFECTUER LES CONNEXIONS (MARETTES NON-INCLUSES) :

HAUTE TENSION :	
NOIR (LIGNE)	= NOIR + BLEU (120AVC) OU + ORANGE (277AVC)
BLANC (NEUTRE)	= BLANC + BLANC + BLANC
MISE À TERRE	= VERT + VERT
DRIVER* :	
BLEU (NPP16)	= NOIR + NOIR
GRIS (NPP16)	= GRIS + GRIS
MAUVE (NPP16)	= MAUVE + MAUVE
- *OU AUTRE, CONSULTER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE.